

Das Magazin zur

FH>>next Karrieremesse Hagenberg

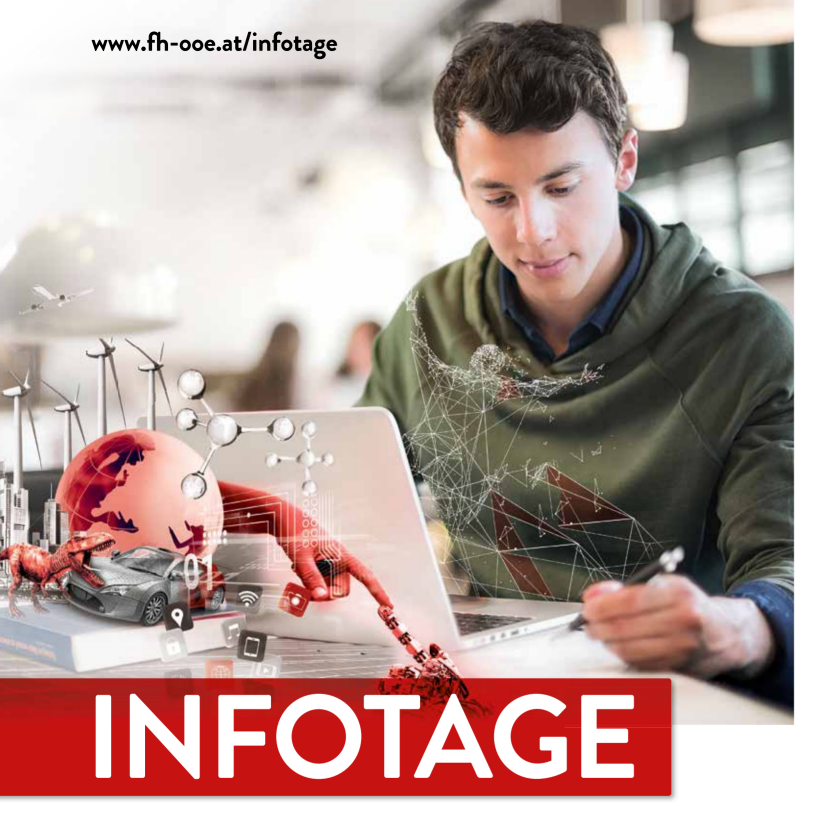
Jobs, Praktika & Wissenswertes für die Bereiche IT & Medien

www.fh-ooe.at/campus-hagenberg









10.11.2017 und 16.03.2018

jeweils von 9:00 bis 18:00 Uhr

Komm vorbei und make it real!

Mach dir ein Bild bei unseren Infotagen in Hagenberg, Linz, Steyr und Wels.



Inhalt

04 Startklar für die Karriere?

05 Ab in die weite Welt

O9 Forschung ohne Grenzen

12 Messeplan

14 Aussteller

37 Die Jobs der Zukunft

38 Studium als Sprungbrett

42 Krealive Köpfe

45 Kurz notiert

45 Die FH 0Ö im Überblick

Unsere Fakultät in Zahlen

- 20 Studiengänge (Bachelor und Kommunikation, Medien
- Start 1993 als eine der ersten FHs
- über 1500 Studierende, rund 5400

Mehr über uns

■ www.fh-ooe.at/campus-hagenberg ffhhgb ♥ fhhgb ▶ FHhagenberg fhooe_hagenberg in University of Applied Sciences Upper Austria – Hagenberg Campus

Erfolgsrezept: Gelebte Synergie von Ausbildung, Forschung und Wirtschaft

Mit auch heuer wieder mehr als 135 Ausstellern kann sich die FH>>next weiterhin Österreichs größte facheinschlägige Hochschul-Karrieremesse für IT und Medien nennen. Warum das Interesse auch bei der zwölften Auflage der Messe noch ungebrochen hoch ist? Die Nachfrage nach Software-ExpertInnen, wie sie unsere FH ausbildet, ist groß und weiter im Steigen.

Die Gründe dafür sind vielfältig. Zum einen wandelt sich die IT von einer klassischen Dienstleistung immer mehr hin zu einer Disziplin. die Kernfunktionalität abdeckt, zum anderen ist der Ruf unserer Hochschule hervorragend.

Das Erfolgsrezept von Hagenberg? Es basiert auf den Grundpfeilern der anwendungsorientierten Lehre und Forschung und deren Verbindung mit der Wirtschaft. Unsere Studierenden sammeln neben theoretischem Wissen wertvolle Erfahrungen in der Praxis. So tragen sie von Anfang an ihren Teil zu innovativen Entwicklungen bei.

Gelebt wird diese Synergie von Ausbildung, Forschung und Wirtschaft auch im lokalen Softwarepark Hagenberg. Dieses in Österreich einzigartige Netzwerk umfasst zehn Forschungseinrichtungen, 23 Ausbildungsprogramme und 75 Unternehmen.

Für Firmen liegt der Reiz der FH>>next damit auf der Hand: Hier haben sie die Gelegenheit, Studierende wie AbsolventInnen unserer Hochschule kennenzulernen, um so möglichst frühzeitig potenzielle neue MitarbeiterInnen auf sich aufmerksam zu machen. Und die Studierenden? Sie profitieren von einer großen Angebotspalette und der Möglichkeit, im persönlichen Gespräch vor Ort Kontakte zu knüpfen. Oft eröffnet die FH>>next ihnen auch Einblicke in neue Themenbereiche und Branchen, an die sie bisher nicht gedacht haben.

Ich wünsche allen Beteiligten eine erfolgreiche Messe und den LeserInnen unseres Messemagazins eine angenehme Zeit bei der Lektüre. Wie bereite ich mich optimal auf die FH>>next vor? Welche Karrierewege schlagen unsere AbsolventInnen ein? Was tut sich in Sachen Studienangebot, Forschung und Projekte mit Unternehmen in Hagenberg? Antworten auf all diese und viele weitere Fragen finden Sie in diesem "Karriere-Guide"!

FH-Prof. Mag. Dr. Berthold Kerschbaumer Dekan der Fakultät für Informatik. Kommunikation und Medien - Hagenberg







Mag. Dr. Berthold Kerschbaumer

Die "Ellipse" - das markante Wahrzeichen der FH

Der Softwarepark beheimatet auch 75 IT-Unternehmen und zehn Forschungs-

Fotos oben & Mitte: FH OÖ Foto unten: H. Leitne

IMPRESSUM: Das Magazin zur Karrieremesse der FH OÖ Campus Hagenberg erscheint als Promotionbeilage zur Tageszeitung DER STANDARD in Kooperation mit der FH Oberösterreich und ist Werbung im Sinne des Mediengesetzes; Verantwortung und Eigentümer: FH OÖ Studienbetriebs GmbH, Softwarepark 11, 4232 Hagenberg; Hersteller, Herstellungs- und Erscheinungsort: Leykam Druck GmbH & Co KG, Bickfordstraße 21, 7201 Neudörfl; Text: Mag. Heike Kossdorff und Mag. Claudia Sebunk; Verantwortlich für den Inhalt: FH Oberösterreich Campus Hagenberg, Ansprechpartnerin: MMag. Martina Anzinger, MA - Koordinatorin Marketing & PR, martina.anzinger@fh-hagenberg.at, Tel.: +43 5 0804 21550; Coverfoto: © iStock_ Gettylmages / spooh (Hintergrund), Neustockimages; Montage: Thomas Korn









Bewerbungstipps Bewerbungstipps



Birgit R. Kriegl organisiert die FH>>next Karrieremesse und koordiniert das Career Center am Campus Hagenberg. Foto: FH OÖ

Auf die Frage nach dem wichtigsten Schlagwort im Kontext "Erfolgreich bewerben" muss Birgit R. Kriegl nicht lange nachdenken: "Authentizität", verrät die Koordinatorin des Career Centers am FH-Campus Hagenberg, sei jene Eigenschaft, die auch beim Großteil der PersonalerInnen den besten Eindruck hinterlässt. "Egal, ob es sich um das Motivationsschreiben, das Bewerbungsoutfit oder das Gespräch handelt – wichtig ist, authentisch und echt zu bleiben", so Kriegl.

Und das beginne schon bei der Auswahl des Unternehmens und der angestrebten Position. Bin ich jemand, der flache Hierarchien und eine lockere Atmosphäre mag, werde ich in einem straff organisierten, großen Unternehmen wahrscheinlich genauso wenig glücklich wie jemand, der vorgegebene Regeln und Strukturen liebt, sich in einem modernen, flexiblen Start-up wohlfühlen wird.

Die perfekte Bewerbung

Ist die passende Stelle gefunden, hat Kriegl einen weiteren praktischen Tipp: "Ein Screenshot der Stellenanzeige stellt sicher, dass ich die Details der ausgeschriebenen Position auch dann noch weiß, wenn die Stellenanzeige nicht mehr online verfügbar ist." Eben-

so sei es wichtig, so die Karriere-Expertin, bei mehreren aktiven Bewerbungen immer eine Übersicht mit Firmenname, AnsprechpartnerInnen und ausgeschriebener Stelle zu machen und diese im Hinterkopf zu behalten, um bei Rückmeldung des Unternehmens unangenehme Nachdenkpausen zu vermeiden.

Die Chance auf den ersehnten Anruf erhöhen iene KandidatInnen, die schon bei den Bewerbungsunterlagen alles richtig machen. "Halten Sie den Lebenslauf kurz und übersichtlich. Umfangreiche Beschreibungen von Projekten, die gerade im IT-Bereich gang und gäbe sind, kommen auf einer Extraseite besser zu Geltung", so Kriegl. Die Anzahl der mitgeschickten Dokumente solle dennoch gering gehalten werden: "Senden Sie nur, was gefordert ist. Zusätzliche Informationen wie etwa Zeugnisse können angeboten und bei Interesse zu einem späteren Zeitpunkt übermittelt werden."

Was die Formulierung des Motivationsschreibens betrifft, gilt die generelle Regel: Es sollte individuell ans Unternehmen und die ausgeschriebene Position angepasst sein. Handelt es sich um einen kreativen Job in einer jungen Firma, darf man hier zum Beispiel gerne das übliche Fahrwasser verlassen und etwas frecher texten. Zu guter Letzt stehen eine korrekte Grammatik, keine

Tippfehler und klare, verständliche Sätze ganz oben auf der Anforderungsskala guter Bewerbungsunterlagen, "Gerade in der IT-Branche muss besonders auf die korrekte Schreibweise von technischen Fachausdrücken und Programmiersprachebegriffen geachtet werden. Hier schleichen sich oft Fehler ein", weiß Kriegl aus Erfahrung.

Ins Gespräch kommen

Wer diese Tipps beachtet, erhöht die Chance, aus dem meist großen Pool an Bewerbungen herauszustechen und zu einem Gespräch eingeladen zu werden. Dieser Schritt lässt sich jedoch mit dem Besuch einer Karrieremesse wie der FH>>next beschleunigen. Wichtig vorab: eine Auswahl zu treffen, mit wem man ins Gespräch kommen möchte. Ebenfalls zu einer guten Vorbereitung zähle, Antworten auf folgende Fragen parat zu haben: "Wer bin ich, was macht mich einzigartig. warum bin ich der oder die Richtige für den Job. und warum will ich diesen", erläutert Kriegl.

Wer sich so präsentiert, hinterlässt garantiert einen guten ersten Eindruck. Zusätzlich in Erinnerung hält sich, wer sich ein oder zwei Tage nach dem Messebesuch per E-Mail für das Gespräch bedankt und seine Bewerbungsunterlagen mitschickt. Und der nächste Schritt? Vielleicht schon das Interview für den persönlichen Traumjob!



Persönliche Gespräche am FH>>next Messestand sind oft der Grundstein für die Karriere

Foto: W. Kunasz / cityfoto

Career Center Hagenberg: Schnittstelle zu Unternehmen

Das Karriere-Center unterstützt alle Studierenden der Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien in den Bereichen Karriereplanung, Weiterbildung und Networking. Dazu zählt u.a. Hilfe bei der Suche nach dem passenden Arbeitsplatz und Praktikum in Form eines Online-Jobportals und durch die iährliche Karrieremesse FH>>next. Weiters gibt es eine Karrierebibliothek und Veranstaltungen zu den Themen Jobeinstieg und Weiterbildung.

www.fh-ooe.at/career-center-hagenberg

Jetzt vormerken: Die FH>>next 2018 ist am 18. Oktober

Jobs mit Zukunft: kollegial, international, global

MIC ist der weltweit führende Anbieter für globale Customs und Trade-Compliance-Softwarelösungen mit mehr als 700 Kunden in über 48 Ländern auf sechs Kontinenten

Aktuell suchen wir für unser Headquarter Linz:

- Software Developer (w/m)
- Software Engineer für int. Kundenprojekte (w/m)
- IT Project Manager (w/m)
- Customer Support Engineer (w/m)
- Software Quality Engineer (w/m)
- Presales Consultant (w/m)

Wir bieten ein leistungsgerechtes Gehalt entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung sowie zahlreiche Benefits. Gesetzlicher Hinweis: Das KV-Mindestgehalt beträgt für die genannten Positionen € 2.500.- bis € 3.500.- brutto/Monat (Basis Berufseinsteiger/innen, 38.5 Stunden, keine All-in-Verträge) zuzüglich allgemeiner Mitarbeiter-Prämie





Gestalten auch Sie die Global-Trade-Welt mit!

Nähere Informationen und Bewerbung

www.mic-cust.com/karrier MIC Datenverarbeitung GmbH Margit Bencic, Tel.: +43 (732) 778496-0 Hafenstraße 24 4020 Linz











Linz (AT - HQ) • Salzburg (AT) • Schaffhausen (DE) • Erlangen (DE) • Antwerp (BE) • Southfield, MI (US) • Vancouver, WA (US) • Bangkok (TH)



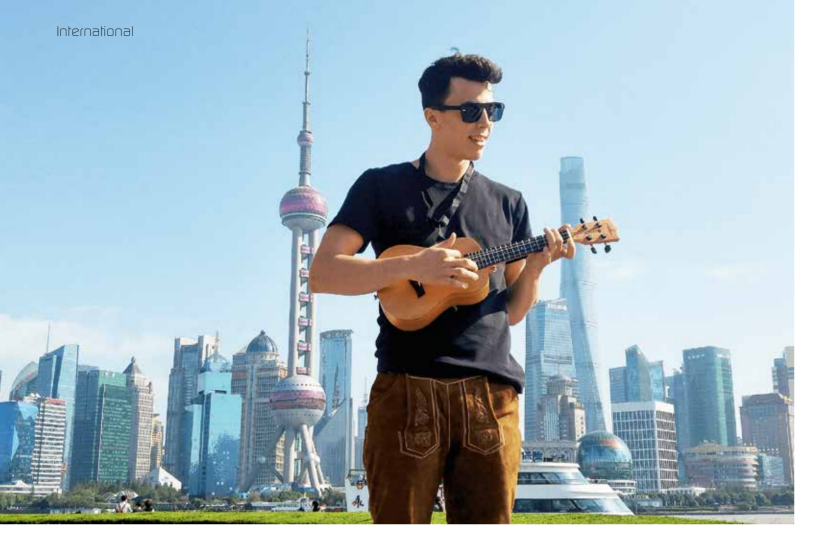
Von oben:

Selfie auf Philip-

pinisch: Tobias

in Bohol Island

Madner mit "Locals"



chisch gab sich Lukas Heschl vor Schanghais Skyline.

Beim Schnorcheln auf den Philippinen stahl eine Schildkröte Tobias Madner die Show.



Wenn eine(r) eine Reise tut ...

Ein Studium in Hagenberg bietet die Möglichkeit eines Semesters oder Praktikums im Ausland und eröffnet damit neue Perspektiven – beruflich wie persönlich. Studierende erzählen über ihre unvergessliche Zeit fern der Heimat.

Selfies auf Philippinisch

Tobias Madner lernte während des Auslandssemesters an der Ateneo de Manila Land und Leute schätzen. "Sie sind alle sehr freundlich und offen - nicht umsonst sind die Philippiner als gastfreundlichstes Volk der Welt bekannt", sagt der Mobile-Computing-Student.

Abkühlung vom schwülen Manila suchte er oft abseits der Stadt und entdeckte dabei paradiesische Gegenden. Unvergesslich dabei: z.B. ein Selfie mit Kindern von Bohol Island und die Photobomb einer Schildkröte beim Schnorcheln auf Apo Island.

Neben Kursen in Human Computer Interaction, Pattern Recognition, Electronic Publishing und Filipino blieb auch Zeit für Sport im Ateneo Volleyball Club, bei Ateneo Ultimate Frisbee und den Loyola Mountaineers.

Ein Sommer in Kanada

Einmal die Ferien an einer der Topuniversitäten für Business und IT verbringen? Für fünf Studierende aus Hagenberg wurde dies Realität!

University of Ontario Institute of Technology absolvierten Theresa Lichtenberger (Hardware-Software-Design), Markus Urbanz (Software Engineering), Desireé Leitner (Kommunikation, Wissen, Medien), Lisa Lichtenberger und Kathrin Kefer (beide Mobile Computing) Intensivkurse in den Bereichen International Management, Business Ethics und Internet of Things.

z. B. zu den Niagarafällen und nach Toronto.

"Herr der Ringe" live

Philipp Kobl machte sich auf die weite Reise nach Neuseeland, Der Student im Bachelor Medientechnik und -design absolvierte sein Berufspraktikum bei NZ Greenroom Production in Mount Maunganui.

"Ich hatte den Strand direkt vor der Haustüre", schwärmt Philipp. Besonders war auch, dass er beim Mountainbike-Event Crankworx Rotorua als Kameraassistent und Fotograf dabei war.

Hei hei aus dem hohen Norden

Die Masterstudierenden Alexandra Buchner (Kommunikation, Wissen, Medien) und Thomas Ornetzeder (Sichere Informationssysteme) entschieden sich für die Stockholm University.

Von ihrem Schweden-Aufenthalt schwärmen sie: "Das Computer-Sciences-Department in Kista ist riesig und innovativ, die Hauptstadt wunderschön und gemütlich, die anderen Austauschstudierenden sind richtig gute Freunde geworden und auch mit dem Wetter hatten wir wirklich Glück."

Die zentrale Lage erlaubte auch umfangreiche Reisen. Neben Norwegen, Riga, Helsinki und St. Petersburg standen für die zwei Abenteurer Göteborg und Lappland auf dem Plan. In Kiruna gab es dann auch die berühmten Nordlichter zu sehen.





..Kiwi"-Action beim Crankworx-Rotorua Mountainbike Event und der Strand direkt vor der Haustür: Das konnte Philipp Kobl während seines Praktikums in Neuseeland genießen.











Im Reich der Mitte

Das Berufspraktikum führte Lukas Heschl in die westlichste Stadt Chinas. In Schanghai arbeitete er als Web-Developer für die Firma Web2Asia.

"In Schanghai weiß man nie, was einen an der nächsten Straßenecke erwartet. Das kann ein luxuriöses Einkaufszentrum oder Einheimische, die ihre Mopeds auf der Straße reparieren, sein. Die Kultur, die Menschen und vor allem das Essen - diese Stadt war ein unglaubliches Erlebnis für mich", sagt der Student im Bachelor Kommunikation, Wissen, Medien.

Natürlich stand während seines Aufenthalts im Reich der Mitte auch der Besuch anderer bekannter Städte und Sehenswürdigkeiten, wie der Chinesischen Mauer und Tokios, auf dem Programm.

Im Rahmen der Summer School an der Partneruni

Spannend waren auch die zahlreichen Ausflüge,

Desireé Leitner und Kathrin Kefer.

Von links oben im Uhrzeigersinn:

Als überwältigend empfand Fabian Bouchal den Anblick der New Yorker Skyline bei seiner Ankunft.

Nordlichter schauen in Kiruna, Lappland auch dafür hatten Alexandra Buchner (2. von rechts) und Thomas Ornetzeder (links) während ihres Semesters in Stockholm Zeit.

Von Kopf bis Fuß auf Irland eingestellt: Michaela Gapp (hier bei den Cliffs of Moher)

USA calling

Fabian Bouchal verbrachte das dritte Semester seines Mobile-Computing-Masterstudiums an der Christopher Newport University in Newport News, Virginia, "Besonders gut hat mir der Campus gefallen, alles ist großflächig und offen angelegt. Es ist, wie man es aus Filmen kennt: Vor den Unigebäuden sitzen die Studenten auf dem Rasen, lernen gemeinsam oder spielen Frisbee", sagt er. Neben der Uni war er viel unterwegs, u.a. in New York, Philadelphia, Washington und Miami.

Es grünt so grün

Michaela Gapp und Sonja Gebetshammer absolvierten ihr Auslandssemester auf der grünen Insel, am Athlone Institute of Technology. "Athlone liegt mitten in Irland, so konnten wir viel reisen. Wir hätten nicht damit gerechnet, dabei so viele wunderschöne Orte zu entdecken und so viele Freundschaften zu knüpfen", schwärmen

Neu kennengelernt haben die Masterstudentinnen in Kommunikation, Wissen, Medien auch vieles in Zusammenhang mit "Integrated Marketing Communications" - und den Nationalsport Gaelic Football. "Wir sind bei einem Turnier sogar ins Semifinale gekommen!"

Hagenberg international

- » Studiensemester und Praktika auch im Ausland absolvierbar (mehr Fotos unter: www.fh-ooe.at/ fotos-outgoings-hgb), Unterstützung durch das International Office am Campus bzw. den gewählten Studiengang
- » Aktuell rund 100 Partnerhochschulen in über 30 Ländern (Details unter www.fh-ooe.at/partnerunis-hgb)
- » Drei Masterstudiengänge in englischer Sprache: Interactive Media, Mobile Computing und Energy
- » Double-Degree-Abkommen zwischen dem Masterstudiengang Software Engineering und dem renommierten Department für Mathematik und Computer Science der Università della Calabria in Italien (www.fh-ooe.at/se-ma)
- » Diverse internationale Veranstaltungen, z.B. International Evenings, der International Summer Workshop on IT Education and Research und das Security Forum

Mehr Infos: www.fh-ooe.at/international









Im neuen TIMed Center wird interdisziplinär geforscht, um innovative Lösungen im Bereich der Medizintechnik zu finden. IT-Kompetenz aus Hagenberg spielt dabei eine wichtige Rolle.

Was hat Informationstechnologie mit Medizin zu tun? Auf den ersten Blick mag die Verbindung der beiden Disziplinen schwer zu erkennen sein. Doch was wäre. wenn eine Computerapplikation durch Verletzungen oder Krankheiten gefährdete Personen vor Stürzen bewahren könnte? Wenn durch eine Echtzeitanalyse die Qualität einer Blutkonserve festgestellt und ihre Haltbarkeit verlängert werden könnte? Oder wenn man durch eine Analyse-Software Zusammenhänge und Muster biomedizinischer Daten identifizieren und dadurch zum Beispiel die Blutglukosekonzentration von Diabetes-PatientInnen vorhersagen könnte?

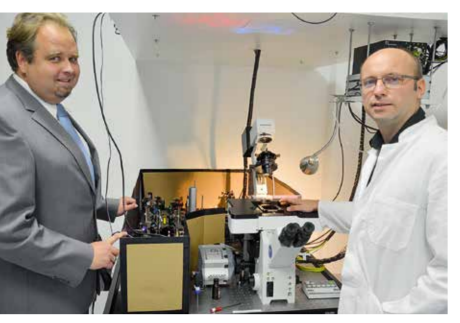
Genau nach solchen und vielen weiteren Lösungen wird im TIMed Center - TIMed steht für Technological Innovation in Medicine - geforscht. Dieses 2016 gegründete Center of Excellence der FH OÖ verknüpft Technik mit Medizin und bündelt dazu die Stärken der Fakultäten Hagenberg, Linz, Wels und Steyr.

Weiter geht's auf der nächsten Seite >>





Forschung Forschung



TIMed Center-Leiter Thomas Kern (links) mit Jaroslaw Jacak. Leiter des Projekts ..Czech-Austrian Center for Supracellular Medical Research" Foto: FH OÖ

Gebündelte Expertise

"Wir haben bereits in der Vergangenheit gemeinsame Forschungsproiekte durchaeführt und festgestellt dass wir in dieser fakultätsübergreifenden und interdisziplinären Zusammenarbeit ein Alleinstellungsmerkmal haben", sagt Zentrumsleiter Thomas Kern von der Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien in Hagenberg. "Mit TIMed wollen wir unsere Aktivitäten strategischer ausrichten."

Dazu wurden etwa gemeinsame Forschungsschwerpunkte entwickelt, die interdisziplinäre Felder wie biomedizinische Sensorik, hochauflösende Bildgebung, biomedizinische Datenanalyse, Wirkstoffcharakterisierung, Biomimetik und Materialentwicklung sowie medizinische Simulation umfassen. "Linz steuert Medizintechnik-Know-how bei, aus Wels kommt Expertise im Bereich der biomedizinischen Wirkstoffe, Steyr unterstützt klinische Kernprozesse und Hagenberg liefert das IT-Wissen", erklärt Kern die unterschiedlichen Schwerpunkte der Fakultäten.

Neben der gemeinsamen Nutzung bestehender Ressourcen verstärkt das neue Forschungszentrum auch den nachhaltigen Auf- und Ausbau der Forschungsgruppen und Infrastrukturen im Laborbereich durch aktive Akquisition und Einbindung von F&E-Partnern. Kosten, die zum Teil durch eine Basisfinanzierung des Landes Oberösterreich gedeckt werden: Für einen Zeitraum von fünf Jahren erhält das TIMed Center insgesamt 1,25 Millionen Euro. Zusätzliche finanzielle Mittel werden durch weitere akquirierte Forschungsprojekte lukriert.

Internationale Kooperation

Wie gut das funktionieren kann, zeigt das Startprojekt des Forschungszentrums "Czech-Austrian-Center for Supracellular Medical Research". Für das tschechisch-österreichische Projekt, das nicht nur Fakultäts-, sondern auch Landesgrenzen überschreitet, konnten zusätzlich 1,6 Millionen Euro an Forschungsgeldern gewonnen werden.

Tschechische ForscherInnen arbeiten hier mit der FH OÖ, der Johannes-Kepler-Universität Linz und der Medizinischen Universität Wien daran, mithilfe von künstlich gewachsenen, biologischen Zellstrukturen Mechanismen zu untersuchen, die z.B. zu cholesterinbedingten Verengungen in menschlichen Blutgefäßen führen. "Für die medizinische Forschung ist es wichtig, Gewebe erzeugen zu können, das dem menschlichen möglichst nahekommt", sagt Kern. "Solche Trägerstrukturen, auf denen menschliche Zellschichten aufgebaut werden können, entwickeln wir mithilfe eines Nanolithografie-Gerätes.

Die Anwendung dieser Technologie für die medizinische Forschung soll nicht nur bessere Einblicke in Blutfetttransport und Stoffwechsel ermöglichen, sondern im nächsten Schritt auch neue Erkenntnisse liefern, wie Viren durch die Blut-Hirn-Schranke gelangen. Das Ziel: neue Therapieansätze für Krankheiten wie etwa FSME oder das Zika-Virus zu erlangen. "Die Kollegen steuern Knowhow aus der medizinischen und biologischen Forschung bei, während wir von der FH OÖ den Biophysikanteil des Projekts und die mikroskopischen Untersuchungen übernehmen", erklärt Kern. "Zudem analysieren wir in Hagenberg das dabei gesammelte Datenmaterial."

Gesucht: IT-Kompetenz im Medizinbereich

In der Zwischenzeit wird auch an zahlreichen anderen Projekten gearbeitet, die allein durch ihre Namen wie TeaStar, NanoDetect oder PhytoStar beeindrucken. An vielen ist Hagenberg maßgeblich beteiligt, denn: Die Informationstechnologie wird im Gesundheitsbereich immer wichtiger. "Weltweit werden immer mehr Informatikspezialisten und -spezialistinnen gesucht, die Personen aus der Medizin und Biologie dabei unterstützen, Krankheitsursachen zu finden und Medikamente zu entwickeln", sagt der TIMed Center-Leiter.

Das TIMed Center beschäftigt sich genau damit etwa im Forschungsprojekt TOMO3D. "Hier sollen mithilfe der Fluoreszenzmikroskopie und der Methoden der Bioinformatik Zellproben statt wie bisher nur zweidimensional in Zukunft auch auf dreidimensionaler Ebene analysiert werden können, um damit neue Erkenntnisse über den Stoffwechselprozess von Zellen zu gewinnen", so Kern.

Ein weiteres Proiekt mit Hagenberger Beteiligung nennt sich Thrombotherm und beschäftigt sich mit der Analyse von Thrombozyten. Diese kleinsten Zellen des Blutes spielen eine wichtige Rolle bei der Blutgerinnung und sind ein wesentliches Qualitätskriterium von Blutkonserven. "Wir möchten hier mit Echtzeitanalysen Informationen über den Zustand der Thrombozyten gewinnen. Ziel ist es, die Haltbarkeit der Konserven zu verlängern", erklärt Kern.

Nutzen schaffen

Bei allen Forschungsprojekten steht die Anwendbarkeit im Mittelpunkt. "Unser Ziel ist es, der Öffentlichkeit und unseren Partnern nutzbringende Forschungsergebnisse zur Verfügung zu stellen", erklärt Kern. Langfristig soll das TIMed Center durch seine personelle und seine Laborinfrastruktur sowie seine Forschungs-

schwerpunkte auch zu einem attraktiven Forschungspartner für Grundlagenforschungsprojekte werden und in Folge Wirtschaftspartner anziehen.

"Es gibt bisher wenige Pharmaunternehmen, die in Österreich und speziell in Oberösterreich Forschung betreiben", erläutert der Center-Leiter. "Es gibt aber kleinere Unternehmen und junge Start-ups, die an sehr interessanten Themen arbeiten, jedoch nur über ein eingeschränktes Forschungsbudget verfügen. Diese möchten wir ebenfalls unterstützen." Schließlich werde durch die TIMed-Aktivitäten auch die Gründung von Unternehmen bzw. Spin-offs angestrebt, die die Nutzung von Forschungsergebnissen in der Wirtschaft forcieren.

Studierende aktiv beteiligt

Nicht zuletzt steht aber auch der Nutzen für die Studierenden unserer Fakultät im Fokus. Diese profitieren davon. State-of-the-Art-Wissen vermittelt zu bekommen, und haben zudem die Chance, im Rahmen von Bachelor-, Master- oder Projektarbeiten direkt an TIMed-Projekten beteiligt zu sein.

"Berührungspunkte gibt es vor allem mit den Studiengängen Medizin- und Bioinformatik, Software Engineering sowie Data Science und Engineering, aber z.B. auch mit Mobile Computing", erläutert Kern, "Zur Sturzprävention ist eine Kombination aus Sensorik zur Bewegungsmessung und mobilen Applikationen interessant."

Innovationen für die digitale Zukunft: F&E in Hagenberg

- » 3 Forschungsschwerpunkte: Software-Technologie und Anwendungen, Informations- und Kommunikationssysteme, Medien- und Wissenstechnologien
- » 12 Research-Groups: Embedded Systems, Networks & Mobility, Sichere Informationssysteme, User-friendly Secure Mobile Environments, Knowledge Media & Engineering, Media Interaction Lab, Playful Interactive Environments, Assistive Technology Lab, Bioinformatik, e-Health - Integrierte Versorgung, Heuristische Verfahren & Evolutionäre Algorithmen, Mobile Interacitve
- » rund 80 wissenschaftliche MitarbeiterInnen, rund 60 ProfessorInnen (Key-Researchers)
- » rund 40 laufende Projekte pro Jahr

forschung.fh-ooe.at/research-center-hagenberg

So werde etwa an einer Software gearbeitet, die anhand der erfassten Daten erkennt, wie sich ein sturzgefährdeter Patient bewegt, um ihn vor falschen Bewegungen zu warnen.



Als dynamische IT-Unit ist die SPAR ICS für alle IT-Belange in der gesamten SPAR Österreich-Gruppe in acht Ländern und in drei Bereichen - Food Retail, Sports & Fashion und Shoppingcenter - verantwortlich. Die mehr als 400 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigen sich unter anderem mit Themen wie Digital Retail, Data Science, Cloud & Mobile Computing oder IT-Security und sorgen dafür, dass alles perfekt läuft.

Besuchen Sie uns auf www.spar.at/karriere oder www.spar-ics.com



Messeplan & Rahmenprogramm Messeplan & Rahmenprogramm

Aussteller und Übersichtsplan

FH>>next 2017 FH Oberösterreich Softwarepark 11,4232 Hagenberg

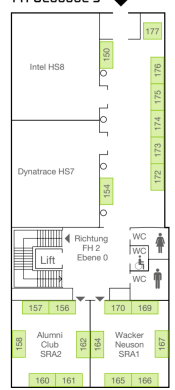
19. Oktober 2017, 12:00 bis 17:30 Uhr www.fh-ooe.at/karrieremessefhnext

Aussteller	Stan
Fretello	1
smartpoint IT consulting GmbH	2
dataformers GmbH	3
pixelart GmbH	4
Porsche Informatik	5
BEKO Engineering & Informatik	6
Fabasoft	7
Hofer KG	8
Smarter Ecommerce	9
KPMG Austria	10
Moser Holding AG	11
Netural GmbH	12
Accenture GmbH	13
SKIDATA AG	14
Sprecher Automation	15
Premedia	16
VSTech Service und Engineering GmbH	17
WALTER GROUP	18
SPAR ICS	19
STEINBAUER Performance Austria GmbH	20
emakina cee	23
Axians ICT Austria	24
Atikon EDV & Marketing GmbH	25

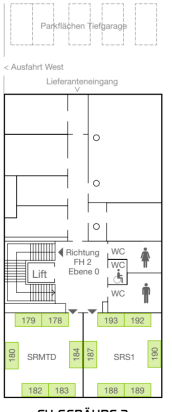
Aussteller	Stand
rubicon IT GmbH	26
Presono Smart Information GmbH	27
Shpock	28
SQS Software Quality Systems Ges.mbH	33
INNOFORCE Est	34
Liebherr	36
RZL Software	38
technosert electronic GmbH	39
STADLMANN TEC GmbH	40
Frauscher Sensortechnik GmbH	41
LAOLA1.at	42
CGM - CompuGroup Medical	43
3DEXCITE	44
XXXLutz KG	45
CDE - Communications Data Engineering	46
eurofunk Kappacher GmbH	47
ventopay gmbh	48
RISC Software GmbH	49
COUNT IT Group	50
STIWA Group	51
Runtastic GmbH	54
elements	55

Aussteller	Stand
S&T Technologies GmbH	56
CELUM GmbH	57
Grant Thornton Unitreu Advisory GmbH	58
BMD Systemhaus GesmbH	59
TO>DAY Experts Oberösterreich GmbH	60
Softwarepark Hagenberg	66
IVM Technical Consultants	67
FERCHAU Engineering Austria GmbH	68
MIC Customs Solutions	69
ecx.io - an IBM Company	70
PROGRAMMIERFABRIK GmbH	71
XORTEX eBusiness GmbH	72
bet-at-home.com Entertainment GmbH	73
sequality software engineering	75
STRABAG SE	76
Dynatrace Austria	77
cubido	78
ITPRO Consulting & Software GmbH	79
Namirial GmbH	80
INFOSTAND FH>>next	85
Alumni Club FH OÖ	85
Masterstudiengänge FH OÖ	85
StepStone Österreich	88

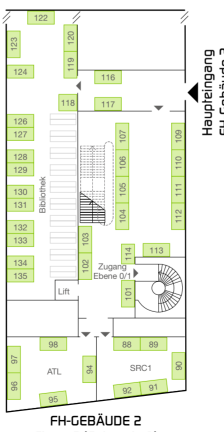
Haupteingang FH-Gebäude 3



FH-GEBÄUDE 3 Ebene 3 (Erdgeschoß)



FH-GEBÄUDE 3 Ebene 2 (Untergeschoß)



Haupteingang FH-Gebäude 2 Ebene 2 (Erdgeschoß)

07 06 05 04 PUB 17 16 15 Ausstelle Lounge 18 19 20 karriere.at Audimax 25 24 23 Lift Eingang Schlosspark bet-at-home HS3 Ausgang Atikon HS4 Parkdeck FH-GEBÄUDE 2 Ebene O (2. Untergeschoß)

Stand

122

123

127

131

134

157

Aussteller

B&R

Auf den folgenden Seiten sind alle Aussteller im Detail vorgestellt >>

Stand

164

165

Aussteller	Stand	Aussteller
NETxAutomation Software GmbH	89	NAVAX Unternehmensgruppe
KERN engineering careers	90	Knorr-Bremse GmbH Division IFE
EV Group GmbH	91	Automatic Entrance Systems
Tractive	92	NXP Semiconductors
BRP-Rotax GmbH & Co KG	94	W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
solvistas GmbH	95	Socionext Embdded Software
KS ENGINEERS	96	Austria GmbH
Magora Group GmbH	97	Sophos
Raiffeisen Software	98	LG Nexera Business Solutions AG
Kreisel Electric	101	DS AUTOMOTION GmbH
TGW Logistics Group GmbH	102	HAINZL INDUSTRIESYSTEME GmbH
Österreichische Staatsdruckerei GmbH	103	Elektrobit Austria GmbH
AV Stumpfl GmbH	104	Avanade Österreich GmbH
ekey biometric systems GmbH	105	Casinos Austria & Österreichische
KEBA AG	106	Lotterien
Fronius International GmbH	107	SEC Consult
COPA-DATA GmbH	109	Loxone Electronics GmbH
Fischer Sports GmbH	110	artworx GmbH
epunkt	111	Greentube Internet Entertainment
PALFINGER	112	Solutions GmbH
bluesource - mobile solutions gmbh	113	NOVOMATIC Gruppe
Wintersteiger AG	116	ANECON Software Design und
Ginzinger electronic systems GmbH	117	Beratung GmbH
Logicx GmbH	118	EBCONT enterprise technologies
Borland Entwicklung GmbH	119	Mindbreeze GmbH
Lang Finanzsoftware	120	ESCAD Austria GmbH

FH-GEBÄUDE 2

Ebene 1 (Parkebene)

orland Entwicklun	g GmbH	119 Mindbreeze GmbH				
ang Finanzsoftwai	re	120	ESCAD Austria GmbH	162		
Rahmenprogramm / Infos zu Messe und Absolventinnen-Empfang						
11:30 Uhr Offizielle Eröffnung der Messe und Begrüßung der Aussteller und Ausstellerinnen durch das Dekanat Ort: Dynatrace HS7 (FH-Gebäude 3, Ebene 3)						

Messebetrieb auf mehreren Ebenen in den FH-Gebäuden 3 und 2 18:00 Uhr AbsolventInnen-Empfang für Alumni der Fakultät Hagenberg Um Anmeldung wird gebeten via Online-Formular:

www.fh-ooe.at/hgb-absolventinnenempfang

166 124 166 126 Siemens AG Österreich 167 IT-Services d. Sozialversicherung GmbH 169 128 170 Primetals Technologies Austria GmbH 129 172 130 AVL List GmbH 173 KISKA. 174 132 Kapsch Group 175 133 176 177 Barracuda Networks AG 178 voestalpine group-IT GmbH 135 179 **RIEGL** 150 180 154 Miba 182 Sportradar 183 156 Land Oberösterreich 184 Raiffeisen Bank International AG (RBI) 187 Magna - Engineering Center Steyr 188 158 ENGEL Austria GmbH 189 160 190 Energie AG Oberösterreich 192 Bosch-Gruppe Österreich 193

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Siemens Personaldienstleistungen

Messeorganisation

Birgit R. Kriegl Career Center Hagenberg FH OÖ Studienbetriebs GmbH Softwarepark 11 4232 Hagenberg

Tel: +43 5 0804 21560 E-Mail: karriere@fh-hagenberg.at



AVL 000



ACCENTURE GMBH

Branche: Unternehmensberatung

Standorte: weltweit in über 120 Ländern tätig

MitarbeiterInnen gesamt: 411.000

Einsalzbereiche: Strategie-, Management- und Technologieberatung, Technologielösungen (Implementierung von IT- und digitalen Lösungen) und Outsourcina

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Mag. (FH) Anna Riessland Recruiting Lead Österreich Börsegebäude, Schottenring 16 1010 Wien

anna.riessland@accenture.com accenture.at/karriere

Stand: 13

accenture

HNECON

ANECON SOFTWARE DESIGN UND BERATUNG GMBH

Branche: IT-Beratung Standorte: Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 130

Einsalzbereiche: Im Zentrum unserer Tätigkeit stehen Dienstleistungen rund um den gesamten Software Lifecycle. Wir entwickeln für unsere Kunden Individualsoftware, sichern Software-Qualität durch Test und Testautomatisierung und optimieren Geschäftsprozesse.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Jasmin Likar Leiterin Human Resources Alser Straße 4/Hof 1 1090 Wien +43 1 409 58 90-240

jasmin.likar@anecon.com www.anecon.com

Stand: 158

artmorx

ARTWORX GMBH

Branche: Onlinemarketing, Werbung

Standorte: Wels

MitarbeiterInnen gesamt: 15

Einsalzbereiche: Hauptfokus liegt auf Online-Banner-Kreationen, Online-Promotions, HTML5, Development und Design.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Andreas Zachbauer Geschäftsführer Kienzlstraße 17 4600 Wels +43 7242 90 80 99-814

a.zachbauer@artworx.at www.artworx.at

ATIKON EDV & MARKETING GMBH

Branche: Werbeagentur Standorte: Leonding

MitarbeiterInnen gesamt: 75

Einsalzbereiche: Web- und Grafikdesign, Webprogrammierung. 75 Atikonisten entwickeln lebendige Websites, knackige Marketingkonzepte, topaktuelle Apps und Themenvideos vorwiegend für Steuerberater, Wirtschaftsprüfer und Ärzte. Atikon ist heute Marktführer im Kanzleimarketing.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möolich: ia

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Andrea Sengstbratl Human Resources Kornstraße 4 4060 Leonding +43 732 61 12 66-25

andrea.sengstbratl@atikon.com www.atikon.com

Stand: 25

AV STUMPFL GMBH

Branche: Unterhaltungsindustrie

Standorte: Wallern

MitarbeiterInnen gesamt: 110

Einsalzbereiche: An unserem Firmensitz in Oberösterreich suchen wir ständig nach den Besten in folgenden Bereichen: Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung, Projekttechniker International

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Christa Kaliauer HR Managerin Mitterweg 46 4702 Wallern +43 7249 428 11

karriere@avstumpfl.com www.AVstumpfl.com

Stand: 104

avanade

AVANADE ÖSTERREICH GMBH

Branche: IT-Beratung

Standorte: Wien, Linz, Vöcklamarkt MitarbeiterInnen gesamt: 29.000

Einsalzbereiche: IT-Consulting basierend auf Microsoft-Technologien



KONTAKT:

Tania Rinner Recruiting Lead Austria Dauphinestraße 9 4030 Linz +43 676 844 11 17 30

tania.rinner@avanade.com

www.avanade.at



AVL GMBH

Branche: Automobilindustrie

Standorte: Österreich: Graz und Steyr, weltweit: 45 Standorte

MitarbeiterInnen gesamt: 8600

Einsalzbereiche: Administration, Calibration, Global Customer Services & Engineering, Electrification, IT & Software, Mechanical Engineering, Powertrain Engineering, Project Management, Sales/Business Development, Simulation, Supply Chain Management/Production, Instrumentation & Test

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Mag. Waltraud Harb Team Coordinator Recruitment & Selection Hans-List-Platz 1 8020 Graz +43 31 67 87 0

www.avl.com/career

Stand: 173

axians

PERFECTION IN AUTOMATION

AXIANS ICT AUSTRIA GMBH

Branche: IT

Standorte: Linz, Wien, Salzburg, Innsbruck, Graz, Dornbirn

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 370

Einsalzbereiche: Als IT-Provider bauen wir Brücken in das digitale Zeitalter unserer Kunden. Wir suchen Talente u.a. für Advanced Analytics, Cloud Transformation, Managed Service, Connectivity, SAP und schenken ihnen Vertrauen, Flexibilität und Eigenverantwortung für unkonventionelle und innovative Möglichkeiten.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten mönlich: ia



KONTAKT:

Christina Sonderegger, MA HR Marketing & Development Specialist Hafenstrasse 2a 4020 Linz +43 517 151 816

christina.sonderegger@axians.at www.axians.at

Stand: 24

B&R INDUSTRIAL AUTOMATION GMBH

Branche: Automatisierungstechnik Standorte: weltweit 180 Büros MitarbeiterInnen gesamt: 3000

Einsalzbereiche: Industrieautomatisierung Prozessautomatisierung Antriebsund Steuerungstechnik Visualisierung integrierte Sicherheitstechnik

Maschinenautomatisierung Regelungstechnik

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Thomas Dicker Human Capital Manager B&R Straße 1 5142 Eggelsberg +43 7748 65 86-0

jobs@br-automation.com www.br-automation.com

Stand: 165

MitarbeiterInnen gesamt: 1500

complex IT security challenges for enterprise customers. Our Firewall and VPN technology plays a critical role to defend against today's sophisticated attacks. Our passionate team works on new technologies to make the Internet more secure

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Head of Human Resources EMEA Lassallestraße 7a 1020 Wien +43 50 81 00

www.barracuda.com

BEKO ENGINEERING & INFORMATIK GMBH & CO KG

Branche: Ingenieursbüro, Technische Dienstleistung, Maschinenbau, Anlagenbau, Elektrotechnik, Informatik

Standorte: Graz, Linz, Salzburg, Wien MitarbeiterInnen gesamt: 700

Einsalzbereiche: Konstruktion, Entwicklung, Abwicklung, Vor-Ort-Dienstleistung

Berufspraktikum möglich: nein

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Ing. Clemens Grill Recruiting & Akademie Gruberstraße 6 4020 Linz +43 732 65 54 65

recruiting.linz@beko.at www.beko.at

Stand: 06

BET-AT-HOME.COM ENTERTAINMENT GMBH

Branche: Entertainment

Standorte: Linz (Österreich), St. Julians (Malta)

MitarbeiterInnen gesamt: 300

Einsalzbereiche: Software Development (Client & Web), App Development, Mobile Software Development, Quality Assurance, Test Automation,

Digital Media. Frontend Development

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. (FH) Oliver Hermann Recruitment & Selection Hafenstrasse 47-51 4020 Linz +43 732 90 15-1091

recruitment@bet-at-home.com https://jobs.bet-at-home.com

Stand: 73





Stand: 154

atlıKOr

BARRACUDA NETWORKS AG

Branche: IT Security (Information & Datenverarbeitung)

Standorte: Wien, Innsbruck

Einsalzbereiche: At Barracuda Networks, we are focused on solving the most

Berufspraktikum möglich: ja



Mag. Regina Gruber

hr emea@barracuda.com

Stand: 178









Berufspraktikum möglich: ja

BLUESOURCE - MOBILE SOLUTIONS GMBH

Standorte: Österreich (Hagenberg, Wien), USA

MitarbeiterInnen gesamt: 40

Einsalzbereiche: Von der Konkurrenz gefürchtet, von den Usern verehrt, am Smartphone die Besten und die Apps heißbegehrt, exzellent ausgebildet, ein Entwicklungsurgestein, das kann nur die bluesource sein! PS: Ein Reim auf "lustiges Team" fiel mir leider nicht ein, falls dir, dann bewirb dich bei mir! ;-)

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

DI (FH) Roland Sprengseis HR Recruiting Softwarepark 35 4232 Hagenberg +43 7236 33 43-900

office@bluesource.at www.bluesource.at

CDE GMBH

Branche: Hardware-/Softwareentwicklung

Standorte: Hagenberg MitarbeiterInnen gesamt: 18

Einsalzbereiche: Unternehmensbereiche: Medizintechnik. Sicherheitstechnik. Mobilität, Energie Leistungen: Hard- und Softwareentwicklung, Mobile Applikationen, Data Mining & Predictive Analytics, Produktentwicklung

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

DI (FH) Andreas Oyrer Geschäftsführer Softwarepark 37/1 4232 4232 Hagenberg +43 7236 33 51-4350

andreas.oyrer@cde.at www.cde.at

Stand: 46

BMD SYSTEMHAUS GesmbH

Branche: Softwareentwicklung

Standorte: Steyr (Hauptstandort), Neuzeug, Wien, Salzburg, Deutschland, Schweiz, Ungarn, Tschechien und Slowakei

MitarbeiterInnen gesamt: 450

Einsalzbereiche: BMD hat sich vom universellen EDV-Anbieter zu einem führenden österreichischen Hersteller von hochwertiger Business-Software in den Bereichen Buchhaltung, Kostenrechnung, Controlling, Lohn & HRM, ERP, CRM für Unternehmen, SteuerberaterInnen u. WirtschaftsprüferInnen entwickelt.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten mönlich: ia



KONTAKT:

Mag. Romana C. Hausleitner HR-Leitung Sierninger Straße 190 4400 Steyr +43 50 883 2012

iobs@bmd.at www.bmd.com

Stand: 59

Borland

BLUESOURCE

mobile-pocket

Stand: 113

SOFTWARE

BORLAND ENTWICKLUNG GMBH

Branche: IT

Standorte: 100 global locations worldwide

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 50 (Niederlassung Linz)

Einsalzbereiche: Originating in 1983, Borland Software Corporation is a Micro Focus company and the Borland brand identifies the requirements, test and change management solutions which help companies to build better software, faster. Borland in Linz is looking for innovative developers who want to work for an international player, building world-class testing software in a customer-focused world.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Alexander Floh Software Developer Hauptstraße 4–10 4040 Linz +43 73 2210 30606

> office.linz@microfocus.com www.microfocus.com

Stand: 119

BOSCH

Technik fürs Leben

BOSCH-GRUPPE ÖSTERREICH

Standorte: Bischofshofen, Graz/Kalsdorf, Hallein, Innsbruck, Linz, Steyr, Schwaz, Ternitz, Pasching, Wels, Wien, St. Michael ob Bleiburg

MitarbeiterInnen gesamt: weltweit 390.000 MitarbeiterInnen

Einsalzbereiche: Die Bosch-Gruppe gehört zu den Global Playern im Technologie- und Dienstleistungsbereich: Wir setzen pro Jahr rund 73,1 Milliarden Euro um. Wo wir aktiv sind: in den vier Unternehmensbereichen Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Lisa Marie Steinbach, MSc MA Leitung Recruting und Employer Branding Göllnergasse 15–17 1030 Wien +43 1 797 22-5501

Ihre.Bewerbung@at.bosch.com www.start-a-remarkable-career.at

Stand: 193

BRP-ROTAX GMBH & CO KG

Branche: Entwicklung und Produktion von Antriebssystemen für den Powersport

Standorte: Gunskirchen

MitarbeiterInnen gesamt: Gunskirchen 1150

Einsalzbereiche: Als einer der größten Arbeitgeber im oberösterreich. Zentralraum eröffnet BRP-Rotax StudentInnen und AkademikerInnen, die eine Karriere im hochtechnologischen Bereich anstreben und der Zeit einen Pulsschlag voraus sein wollen, viele Möglichkeiten für eine erfolgreiche berufliche Zukunft. Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Mag. Margit Mauhart Talent Acquistion Advisor, BRP-Rotax GmbH & Co KG Rotaxstraße 1 4623 Gunskirchen +43 7246 601 23 71

margit.mauhart@brp.com

Stand: 94



CASINOS AUSTRIA & ÖSTERR. LOTTERIEN GRUPPE

Branche: Dienstleistung/Glücksspiel

Standorte: Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 2555 (FTE)

Einsalzbereiche: Die Unternehmensgruppe steht für Spiel und Unterhaltung auf höchstem Niveau sowie innovative Lösungen für alle Bereiche des Glücksspiels. Ein agiles und innovatives Umfeld ermöglicht unseren MitarbeiterInnen, sich selbst und ihr Know-how z.B. im IT-, Medien- und Marketingbereich einzubringen.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Alexandra Schindlecker, MSc BA Recruiting & Personalmarketing Rennweg 44 1038 Wien +43 1 790 70-34802

personal@cal.at www.casinos.at; www.lotterien.at

Stand: 134

CELUM GMBH

Branche: Software

Standorte: Linz, Wien, Kosice, Deutschland

MitarbeiterInnen gesamt: 100

Einsalzbereiche: Digital Asset Management, Marketing, Project Management,

Content Marketplace

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Arta Shpeiti, BSc Recruiting Manager Passaustraße 26 4030 Linz +43 732 71 65 29

iobs@celum.com https://www.celum.com/



Stand: 57

CGM CLINICAL ÖSTERREICH GMBH

Branche: IT/Dienstleistungen

Standorte: Steyr, Linz, Wien, Wiener Neudorf, St. Pölten, Graz, Salzburg

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 260

Einsalzbereiche: Wir bieten vielfältige Möglichkeiten im kaufmännischen und technischen Bereich, z.B. Software Developer (m/w), Product Manager (m/w), Sales Manager (m/w), Support Professional (m/w), Consultant (m/w), etc. Die aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter: www.cgm.com/at

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Ingrid Wolfschütz Human Resources Pachergasse 4 4400 Steyr +43 7252 587-0

> jobs.at@cgm.com www.cgm.com/at



COPA-DATA / ING. PUNZENBERGER COPA-DATA GMBH

Branche: Automatisierung, Softwareentwicklung Standorte: Hauptsitz in Salzburg; Tochterfirmen weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: 230

Einsalzbereiche: Softwareentwicklung, Produktmanagement, Consulting, Training, Usability, Screen- & Interaktionsdesign, Softwaretests (automatisier tes Testen), Marketing, Sales, Projektmanagement, alles in Vollzeit oder in Teilzeit (auch studienbegleitend).

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Dr. Manfred Magnus HR Manager Karolingerstraße 7b 5020 Salzburg +43 662 43 10 02-105

manfred.magnus@copadata.com www.copadata.com

COUNTIT

COPADATA

Stand: 109

COUNT IT GROUP

Branche: Dienstleistung Standorte: Hagenberg MitarbeiterInnen gesamt: 115

Einsalzbereiche: Die COUNT IT Group unterstützt mit betriebswirtschaftlichem Know-how und innovativer Informationstechnologie die Geschäftsprozesse der Kunden. Wir bieten Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Software, Consulting & IT-Outsourcing, Personalverrechnung/HR-Management sowie Rechnungswesen, Steuerberatung & Wirtschaftsprüfung.

Berufspraktikum möglich: ja



Abschlussarbeiten möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja

KONTAKT:

Markus Szöky, BSc MA Leitung Software & Consulting, IT-Outsourcing Softwarepark 49 4232 Hagenberg +43 7236 200 77-6653

m.szoeky@countit.at www.countit.at

Stand: 50

UBIDO

AN ACP GROUP COMPANY

CUBIDO BUSINESS SOLUTIONS GMBH

Branche: IT/Consulting

Standorte: ein Standort in Leonding bei Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 32

Einsalzbereiche: Sie begleiten eine/n Vertriebsmitarbeiter/in zum Kunden und analysieren dort die spezifischen Anforderungen. Anschließend erstellen Sie ein Fachkonzept und implementieren gemeinsam mit dem Kunden die erarbeitete Lösung mit Hilfe von Microsoft-Technologien.

Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Wolfgang Ennikl Geschäftsführer Haidfeldstrasse 33 4060 Leonding +43 732 671 155 40

iob@cubido at http://karriere.cubido.at







Branche: 3D-Visualisierung und 3D-Visualisierungssoftware Standorte: Deutschland, Italien, UK, Belgien, Frankreich

MitarbeiterInnen gesamt: 750

Einsalzbereiche: Computer Generated Imagery, Consulting, Projektmanagement und Softwareentwicklung

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Lola Warnecke Human Resources Rosenheimer Str. 145 81671 München +49 89 200 275-2832

lola.warnecke@3ds.com www.3dexcite.com

Stand: 44

กร 30EXCITE

dataformers

Deloitte

DATAFORMERS GMBH

Branche: Softwareentwicklung und IT-Consulting

Standorte: Linz (Gewerbepark Urfahr 8), Wien (Schönbrunner Straße 131)

MitarbeiterInnen gesamt: 50

Einsalzbereiche: .NET-Entwicklung, Web-Entwicklung, App-Entwicklung

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

David Theil MSc CEO (Chief Entertainment Officer) Gewerbepark Urfahr 8 4040 Linz +43 732 91 98 66

office@dataformers.at https://dataformers.at/

Stand: 03

DELOITTE

Branche: Consulting, Financial Advisory, Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung Standorte: Wien, St. Pölten, Hollabrunn, Linz, Steyr, Graz, Salzburg, Innsbruck, Imst. St. Anton

MitarbeiterInnen gesamt: 1350

Einsalzbereiche: Risk Advisory (IT Audit, IT Governance, Risk Management), Cyber Security (IT- & Information Security, Penetration Testing, Security Audits), Analytic & Forensic Technology (Data Analytics, Forensic, Discovery), Technology Consulting (IT-Projektmanagement, IT Prozess- & Organisationsoptimierung) Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Melike Jilka, MA Human Resources Renngasse 1/Freyung 1010 Wien +43 1 537 00-2627

mjilka@deloitte.at www.deloitte.at www.jobs.deloitte.at

Stand: 190

DS AUTOMOTION GMBH

Branche: Automatisierung (FTS, mobile Robotik)

Standorte: Linz - HQ (AT), Toulon (FR), Niederkirchen (DE), Salach (DE), Rochester (US)

Mitarbeiterlonen nesamt: 170

Einsalzbereiche: Automobilindustrie, Krankenhäuser, Lagerlogistik, Landwirtschaft

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Laura Panholzer Human Resources Manager Lunzerstraße 60 4030 Linz +43 732 69 57

karriere@ds-automotion.com www.ds-automotion.com

Stand: 130

DYNATRACE AUSTRIA

Branche: IT

Standorte: Linz, Klagenfurt, Gdansk, Boston, Detroit, San Mateo

MitarbeiterInnen gesamt: 1600

Einsalzbereiche: Wir bieten unseren Bewerbern spannende und internationale Entwicklungsmöglichkeiten in den Bereichen: Forschung und Entwicklung (R&D), Customer Support, Produkt Management, Grafik & Design, Technischer Vertrieb & Marketing.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Veronika Gruber Senior HR Manager Freistädterstraße 313 4040 Linz +43 732 90 82 08

veronika.gruber@dynatrace.com jobs.dynatrace.at

dynatrace

Stand: 77

EBCONT ENTERPRISE TECHNOLOGIES GMBH

Branche: IT

Standorte: Wien, Linz, Hard, Neulengbach

MitarbeiterInnen gesamt: 250

Einsalzbereiche: Wir entwickeln innovative Lösungen auf Basis Java, .net sowie für mobile Endgeräte. Wir gehen methodisch vor und bieten professionelle Beratung. Unsere Kunden sind in ihren Branchen führend und erfolgreich.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Mag. Johannes Litschauer Geschäftsführer Handelskai 94-96 1200 Wien +43 664 60 65 15 01

recruiting@ebcont.com http://www.ebcont.com/

Stand: 160

ecx.io – an IBM COMPANY

Branche: IT Dienstleistung

Standorte: Wels, Wien, Düsseldorf, Bracknell, Zagreb, Varazdin

MitarbeiterInnen gesamt: 280

Einsalzbereiche: Ecx.io - an IBM Company ist eine Digital-Agentur mit Fokus auf Multichannel-Commerce, Content-Management-Lösungen und digitale Markenführung. Als Teil der IBM ix bietet sie in Österreich an den Standorten Wels und Wien mit mehr als einhundert Mitarbeitern, die eng mit Kolleginnen und Kollegen aus ga

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Carina Oehreneder HR Operations Manager Austria Carl Blum Straße 3 4600 Wels +43 7242 710 00

join@ecx.io www.ecx.ic

Stand: 70

EKEY BIOMETRIC SYSTEMS GMBH

Branche: Biometrische Zutrittslösungen, IT, Mechatronik

Standorte: Linz, Bad Vilbel, Vaduz, Bozen, Laibach

MitarbeiterInnen gesamt: 90

Einsalzbereiche: Softwareentwicklung (Embedded Entwicklung, Mobile Computing), Hardwareentwicklung, Produktmanagement, Technische Vertriehskarrieren

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Iris Khinast Leitung Personalmanagement Lunzerstraße 89 4030 Linz

www.ekey.net

ELEKTROBIT AUSTRIA GMBH

Branche: Informationstechnologie

Standarte: Wien sowie 19 weitere Standorte weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: 1750

Einsalzbereiche: Elektrobit ist ein führendes Unternehmen von Embedded-Software-Lösungen in der Automobilindustrie. Mit der Entwicklung von Software für Steuergeräte und Fahrerassistenzsysteme liefern wir Lösungen für das autonome Fahren. Wir definieren Software-Plattformen, entwerfen grafische Bedienoberflächen und neuartige Anwendungen für das Auto von morgen. Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Ulrike Steiger, MSc MBA Human Relations Kaiserstraße 45/2 1070 Wien +43 1 599 83-7060

ulrike.steiger@elektrobit.com www.elektrobit.com

Stand: 132

ELEMENTS.AT NEW MEDIA SOLUTIONS GMBH

Branche: Digitalagentur – Applikationsentwicklung

Standorte: Salzburg und Hagenberg

MitarbeiterInnen gesamt: 90+

Einsalzbereiche: elements gehört zu den 5 größten Digitalagenturen Österreichs und wurde auf kununu.com zum Top-Arbeitgeber der Branche gewählt. Mit über 90 MitarbeiterInnen betreut elements namhafte nationale und internationale Kunden in den Bereichen eCommerce, PIM, Applikationsentwicklung, Design & Online-Marketing.

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Marion Gebhart, BA Human Resources Söllheimerstraße 16, Gusswerk Halle 6 5020 Salzburg +43 662 87 66 06

marion.gebhart@elements.at www.elements.at

Stand: 55

EMAKINA CENTRAL & EASTERN EUROPE

Branche: IT, New Media

Standorte: Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 100

Einsalzbereiche: Als Partner für digitale Transformation entwickeln wir ganzheitliche Lösungen für unsere Kunden. Aufgrund der dafür notwendigen breiten Aufstellung, hast du bei uns die Möglichkeit in vielen Bereichen zu arbeiten (Development, Proiektmanagement und Online Marketing): emakinacee.recruiterbox.com

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Desiree Hein, Bakk. Marketing & Communications Weyringergasse 30 1040 Wien +43 1 315 67 21 244

iobs@emakina.at https://cee.emakina.com/

Stand: 23

ENERGIE AG OBERÖSTERREICH

Branche: Infrastrukturkonzern

Standorte: Zentrale in Linz, weitere Standorte in Österreich und dem benachbarten Ausland

MitarbeiterInnen gesamt: 4780

Einsalzbereiche: Die Energie AG ist ein moderner und leistungsfähiger Anbieter für Strom, Gas, Wärme, Wasser sowie Entsorgungs- und Informations- und Kommunikationstechnologie-Dienstleistungen mit regionalem Fokus auf Österreich und Nachbarländer.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Birgit Pieringer, MBA +43 732 90 00-3494

birgit.pieringer@energieag.at www.energieag.at

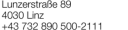
Stand: 192











karriere@ekev.net

Stand: 105





















HR Strategie und Steuerung Böhmerwaldstraße 3 4020 Linz



FERCHAU

ENGEL AUSTRIA GMBH

Branche: Maschinenbau

Standorte: in Österreich: Schwertberg, St. Valentin, Dietach

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 5900 weltweit

Einsalzbereiche: Von Optimierung unserer Prozesse und IT Systeme sowie Entwicklung von intelligenten Industrie 4.0-Konzepten bis hin zur Softwareentwicklung der Maschinensteuerungen.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Mag. Carina Strassmayr Leitung Recruiting & Personalmarketing Ludwig-Engel-Straße 1 4311 Schwertberg +43 50 620 25 07

jobs@engel.at www.engelglobal.com

Stand: 189

Opunkt

FNGFI

EPUNKT INTERNET RECRUITING GMBH

Branche: Recruiting Partner

Standorte: Linz, Wien, Salzburg und Graz

MitarbeiterInnen gesamt: 115

Einsalzbereiche: Unser Fokus liegt auf der Suche, Auswahl und Vermittlung der idealen KandidatInnen für die attraktivsten Positionen in den Bereichen IT, Wirtschaft und Technik. Registrieren Sie sich kostenlos auf epunkt.com/jobs und verschaffen Sie sich einen Vorsprung in der Jobsuche.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Theresa Singer, MSc Recruiting Partner OK Platz 1a 4020 Linz +43 732 611 221 117

theresa.singer@epunkt.com www.epunkt.com

Stand: 111

ESCAD AUSTRIA GMBH

Branche: Automatisierungstechnik, Engineering Standorte: Mondsee/Salzburg, Traun/Linz, Feldkirchen/Kärnten, 12 internationale Standorte

MilarbeiterInnen gesaml: Österreich: 80, international: 500

Einsalzbereiche: Hardware- und Softwareentwicklung, industrielle Automatisierung, Mess- & Prüftechnik, embedded Systeme für Automobilindustrie, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Robotik, fahrerlose Transportsysteme

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Dr. Peter Muckenhuber Niederlassungsleiter Zentralraum Oberösterreich Johann Roithner Straße 131 4050 Traun

+43 7229 903 03 20

traun@escad-austria.at www.escad-austria.at

Stand: 162

EUROFUNK KAPPACHER GMBH

Branche: Informationstechnologie (Software- und Hardware-Entwicklung, IT-Systemtechnik, Kommunikations- und Nachrichtentechnik) Standorte: St. Johann im Pongau (Zentrale), Salzburg, Linz, Wien,

Hagenberg (Ö), Pforzheim (D), Maskat (Oman)

MitarbeiterInnen gesamt: 445

Einsalzbereiche: Software-Entwicklung, IT-Consulting, Software-Test, Kommunikations- und Nachrichtentechnik, IT-Systeme und -Sicherheit

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Petra Baumann, BA Recruiting Eurofunk-Straße 1-8 5600 St. Johann / Pongau 43 6412 62 23-0

hr@eurofunk.com www.eurofunk.com

Stand: 47

EV GROUP GMBH

Branche: Anlagenbau / Sondermaschinenbau Halbleiterindustrie Standorte: Österreich (HQ), USA, Japan, Südkorea, Taiwan, China

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 750

Einsalzbereiche: EV Group ist der führende Hersteller von Prozessanlagen zur Waferbearbeitung für die Halbleiterindustrie, die Mikrosystemtechnik und die Nanotechnologie. In enger Zusammenarbeit mit einem weltweiten Kundenkreis entwickelt EV Group ausgereifte Anlagen zur Herstellung von Mikro- und Nanobauteilen

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Martin Steinmann Human Resources DI Erich Thallner Str. 1 4782 St. Florian am Inn +43 7712 53 11

EVGHR@EVGroup.com www.evgroup.com

Stand: 91

Fabasoft*

FABASOFT

Branche: Informationstechnologie

Standorte: Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 200

Einsalzbereiche: Fabasoft ist ein europäischer Softwareprodukthersteller und Cloud-Dienstleister für digitale Dokumentenlenkung sowie elektronisches Dokumenten-, Prozess- und Aktenmanagement. Die Produkte von Fabasoft dienen der Digitalisierung, Beschleunigung und Qualitätssteigerung von Geschäftsprozessen.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Sabine Krammer Personnel Marketing Honauerstraße 4 4020 Linz +43 732 60 61 62-0

job@fabasoft.com www.fabasoft.com/karriere

Stand: 07

FERCHAU ENGINEERING AUSTRIA GMBH

Branche: Engineering Dienstleistung

Standorte: Linz, Graz, Wien, Innsbruck, Deutschland

MitarbeiterInnen gesamt: 7400

Einsalzbereiche: Maschinenbau, Anlagenbau, Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Energie und Versorgung, Informations- und Kommunikations-

technik. Konsumaüter. Medizintechnik

Berufspraktikum möglich: nein Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Mag. (FH) Waltraud Götschl Personalreferentin Hafenstraße 2a 4020 Linz +43 7327 812 22

linz@ferchau.com www.ferchau.com

Stand: 68

AA

FISCHER SPORTS GMBH

Branche: Sportartikel

Standorte: Zentrale in Ried im Innkreis

MitarbeiterInnen gesamt: 470 in Ried, 1600 gesamt

Einsalzbereiche: Wir verstärken unser Team regelmäßig in Bereichen wie: Produktentwicklung, Management, Vertrieb/Marketing, Technik/Produktion, Software Engineering

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Philipp Möseneder Recruiting/Personalentwicklung Fischerstraße 8 4910 Ried im Innkreis +43 7752 90 92-204

philipp.moeseneder@fischersports.com

fischersports.com

Stand: 110

FRAUSCHER

SENSOR TECHNOLOGY

FRAUSCHER SENSORTECHNIK GMBH

Branche: Mechatronik

Standorte: St. Marienkirchen bei Schärding, 10 weitere Standorte weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: 340

Einsalzbereiche: Die Frauscher Sensortechnik GmbH setzt mit ihren Raddetektionssystemen, Achszählern und Tracking-Lösungen neue Maßstäbe in globalen Eisenbahnmärkten. Zusätzliche MitarbeiterInnen werden unter anderem in den Bereichen Software Entwicklung, Data Science sowie IT Management gesucht.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Verena Einböck, BSc MSc Human Resources Manager Gewerbestraße 1 4774 St. Marienkirchen bei Schärding +43 7711 29 20-0

hr@frauscher.com www.frauscher.com

Stand: 41

FRETELLO

Branche: E-Learning, Musik Standorte: Linz, Hallein Mitarbeiterlonen nesamt: 8

Einsalzbereiche: Fretello helps you become the guitar player you always wanted to be. The app calculates the best way for you to practice. Our core listening technology allows us to listen to you while you practice and provides you with the essential feedback you need to take your playing to the next

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Florian Lettner, MSc CEO & Co-Founder Industriezeile 35 4020 Linz +43 699 11 65 95 96

office@fretello.com www.fretello.com

Stand: 01

Fronius

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Branche: Eisen/Metall/Energie/Elektro/Elektronik

Standorte: in Österreich: Sattledt, Wels, Thalheim, Steinhaus und Pettenbach sowie Vertrieb und Service in Wels, Wien, Innsbruck und Salzburg weltweit: 28 internationale Gesellschaften

MitarbeiterInnen gesamt: 3817

Einsalzbereiche: Forschung & Entwicklung, Technischer Vertrieb, Produktdesign, Fertigungsprozesstechnik

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Marie Spiesmaier HR-Generalistin Günter Fronus Straße 1 4600 Thalheim +43 7242 241-0

spiesmaier.marie@fronius.com www.fronius.com/karriere

Stand: 107

GINZINGER

GINZINGER ELECTRONIC SYSTEMS

Branche: Elektronik

Standarte: Weng im Innkreis und Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 90

Einsalzbereiche: Elektronikentwicklung Hardware, Elektronikentwicklung Software, Prozesstechnik

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

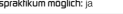
Alexandra Hinterberger Personalmanagement Gewerbegebiet Pirath 16 4952 Weng im Innkreis +43 7723 54 22-216

alexandra.hinterberger@ginzinger.com

www.ginzinger.com







IT PRO

System Consulting

GRAND THORNTON

Branche: Advisory, Audit, Steuerberatung

Standorte: Linz, Wien; weltweit in 133+ Ländern tätig

MilarbeiterInnen gesamt: ca. 170 in Österreich, über 47.000 weltweit;

Einsalzbereiche: IT Forensic, Cyber Security, Data Analytic, IT Audit,

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Mag. Stefan Duder HR-Manager Handelskai 92, Rivergate, Gate 2, 7A 1200 Wien +43 1 262 62 79

career@at.gt.com www.grantthornton.at

Stand: 58

green.

.....tube

Grant Thornton

An instinct for growth

GREENTUBE INTERNET ENTERTAINMENT SOLUTIONS GMBH

Branche: Gaming and Gambling

Standorte: Vienna, Graz, Malta, Alderney, UK, Netherlands, Canada, Gibraltar, Slovakia, Greece, Curação

MitarbeiterInnen gesamt: 550

Einsalzbereiche: Greentube Internet Entertainment Solutions, the global interactive unit of NOVOMATIC, is a leading developer and supplier of iGaming solutions. Greentube is a wholly-owned subsidiary of the NOVOMATIC Group. one of the biggest producers and operators of gaming technologies. Berufspraktikum möglich: yes Abschlussarbeiten mönlich: no



KONTAKT:

Jana Sattmann BA Team Leader Recruiting & Employer Branding Wiedner Hauptstraße 94 1050 Wien +43 1 90-171

jana.sattmann@greentube.com https://www.greentube.com/

Stand: 156

HAINZL INDUSTRIESYSTEME GMBH

Branche: Industrielle Automation, Maschinen-und Anlagenbau Standorte: Linz, Steyr, Reisenberg, Deutschland

MitarbeiterInnen gesamt: 750

Einsalzbereiche: Embedded Electronic Systems & Telematik, Handling- & Robotiksysteme, Hydraulik, Elektromechanik, Maschinen- & Anlagenautomatisierung, Energetische Maschinen- & Anlagenoptimierung, Prozess- & Sprühtechnik, Gebäudetechnik

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Carina Windhager Recruiting Industriezeile 56 +43 732 789 21 86

c.windhager@hainzl.at www.hainzl.at

Stand: 131

HOFER KG

Branche: Lebensmitteleinzelhandel

Standorte: österreichweit und international

MitarbeiterInnen gesamt: Österreich: über 10.000: weltweit: über 100.000

Einsalzbereiche: International Applications, National Applications, Reporting & Business Intelligence, Hardware & Systems, Security sowie Software Development

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Iris Berger Human Resources Hofer Straße 1 4642 Sattledt +43 7244 80 00-0

karriere@hofer.at



Stand: 08

INNOFORCE

INNOFORCE

Branche: Software

Standorte: Balzers (LI), Linz (Ö), Riga (LV)

MitarbeiterInnen gesamt: 25

Einsalzbereiche: INNOFORCE ist ein innovatives und dynamisches Ingenieurunternehmen. Seine Kernkompetenzen liegen in der Medizinalinformatik, insbesondere in den Bereichen HNO- und Augenheilkunde sowie in der Hörgeräteakustik.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Dipl.-Ing. ETH Christoph Wille Neugrüt 9 9496 Balzers +423 384 01 00

christoph.wille@innoforce.com www.innoforce.com

Stand: 34

INTEL AUSTRIA

Branche: Semiconductor / Mobile Communications / Electronic Industry Standorte: Linz, Villach, worldwide

MitarbeiterInnen gesamt: Linz ~230

Einsalzbereiche: The R&D site of Intel Austria in Linz is represented by DMCE (Danube Mobile Communications Engineering) GmbH & Co KG and is located in the vicinity of Johannes Keppler University campus. The site can draw upon a long experience, especially in the area of RF design, which reaches back to the late 90's.

Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Ingrid Hamid, BSc Team Assistant Freistädterstrasse 400 4040 Linz +43 732 252 33-110

jobs@dmce.at

Stand: 176

ITPRO - CONSULTING & SOFTWARE GMBH

Branche: IT/Consulting/EDV-Dienstleistungen

Standorte: Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 20

Einsalzbereiche: Wir sind Consulting- und IT-SpezialistInnen für Mobile Computing und CRM-Lösungen. Mit neuesten Technologien erarbeiten wir die bestmögliche Gesamtlösung für unsere Kunden im B2B-Bereich. Wir verstehen uns als Full-Service-Unternehmen und setzen stark auf die Weiterbildung unseres engagierten Teams.

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Oliver Zauner Geschäftsführender Gesellschafter Buchnerplatz 1 4020 Linz +43 732 61 51 41

Stand: 79

IT-SERVICES DER SOZIALVERSICHERUNG GMBH

Branche: IT

Standorte: Wien und Linz

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 700

Einsalzbereiche: Die ITSV GmbH ist der IT-Dienstleister der österreichischen Sozialversicherung. Wir betreiben ein Rechenzentrum, eine zentrale Softwareentwicklung und koordinieren sämtliche IT-Dienstleistungen in der Sozialversicherung. Eines unserer zentralen Themen ist die Digitalisierung des Gesundheitswesens.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Bettina Gerstl Recruiterin Johann-Böhm-Platz 1 1020 Wien +43 501 248 44-5635

bettina.gerstl@itsv.at www.itsv.at



IVM TECHNICAL CONSULTANTS

Branche: Software & IT-Solutions, Elektronik & Elektrotechnik, Maschinenbau & Anlagenbau

Standorte: Linz, Graz, Salzburg, Wien

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 200 Einsalzbereiche: IVM Technical Consultants ist ein Engineeringdienstleister für

die österreichische und internationale Industrie. Seit 1979 unterstützen wir unsere Kunden in Österreich bei innovativen Projekten in unterschiedlichen

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Simone Reiter Recruiting Wiener Str. 131 4020 Linz +43 732 336 19 50

welcome@ivm at www.ivm.at

Stand: 67

kaosch >>>

KAPSCH GROUP

Branche: IT/Software/Telekommunikation

Standorte: Headquarter in Wien, Niederlassungen in Österreich / weltweit in 40 Ländern auf allen Kontinenten

MitarbeiterInnen gesamt: mehr als 7000 weltweit

Einsalzbereiche: IT-System-Engineer, Solution-Designer & -Architect, Software-Engineer, Software-Development-Engineer, Service-Delivery Manager, Field-Service-Engineers, Bid- und Projectmanager, Sales-Manager, RF-Engineer, Customer-Solution-Manager, etc

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Daniela Giovannozzi HR Recruiting Kapsch Group Johann Hoffmann Platz 9 1120 Wien +43 50 811 19 05

daniela.giovannozzi@kapsch.net www.kapsch.net http://onestepahead.kapsch.net

Stand: 175

KARRIERE.AT INFORMATIONSDIENSTLEISTUNG GMBH

Branche: Informationsdienstleistung & Unternehmensberatung (IT/EDV/ Internet/Telekom)

Standorte: Linz. Wien MitarbeiterInnen gesamt: 130

Einsalzbereiche: Führendes Online-Karriereportal für Fach- und Führungskräfte in Österreich. Informationen zu Themenbereichen Beruf,

Karriere & Karriereplanung

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Talent Scout Donaupromenade 1 4020 Linz +43 732 90 82 00-0

Manuela Mizelli

Manuela.Mizelli@karriere.at www.karriere.at

KEBA AG

Branche: Automation

Standorfe: Österreich, Deutschland, Italien, USA, Türkei, China, Rumänien, Tschechische Republik, Niederlande, Japan, Taiwan, Korea

MitarbeiterInnen gesamt: 1086

Einsalzbereiche: Industrieautomation, Bank-und Dienstleistungsautomation und Energieautomation

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Martina Königsdorfer, MSc Human Resources Management Reindlstraße 51 4041 Linz

koed@keba.com www.keba.com

Stand: 106



































+43 732 70 90-25507

KERN ENGINEERING CAREERS

Branche: HR & Recruiting in der Technik Standorte: Linz, Steyr, Graz, Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 140

Einsalzbereiche: Wir bei KERN haben uns spezialisiert. Auf Talente und Personallösungen in der Technik. Für Kandidaten sind wir die Talentveredler und Entwickler ihrer Karrieren, und Technikunternehmen bieten wir die High Potentials und Spezialisten als Basis für ihren Unternehmenserfolg.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Rettina Kern MRA Geschäftsführerin Herrenstraße 18 4020 Linz +43 732 944 310-800

b.kern@kern-partner.at www.kern-partner.at



Stand: 90

KISKA.

KISKA.

Branche: Design

Standorte: Salzburg/Anif (AT), Shanghai (CHN), Temecula (USA), Bamberg (GER)

MitarbeiterInnen gesamt: 200+

Einsalzbereiche: Communication Design On- and Offline, Foto/Film, Service Design, Connected Products, Research & Brand Consulting, Transportationund Productdesign

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Thomas Eder Senior Recruiter St. Leonharder Str. 4 5081 Anif/Salzburg +43 624 67 34 88

t.eder@kiska.com www.kiska.com

Stand: 174

((K)) KNORR-BREMSE

KNORR-BREMSE GMBH DIVISION IFE – AUTOMATIC ENTRANCE SYSTEMS

Branche: Elektrotechnik, Elektronik, Automatisation

Standorte: Kematen/Ybbs, Mödling MitarbeiterInnen gesamt: 1000

Einsalzbereiche: Projektmanagement, Einkauf, System Engineering,

Konstruktion, Forschung & Entwicklung

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



MMag. Elisabeth Steinkellner HR Business Partner 33.a Straße 1 3331 Kematen/Ybbs +43 7448 90 00-5211

www.ife-doors.at www.knorr-bremse.at

Stand: 123

KPMG

KPMG AUSTRIA

Branche: Prüfung und Beratung

Standorte: Wien, Linz, Salzburg, Innsbruck, Graz, Mödling, Bregenz,

Klagenfurt

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 1450

Einsalzbereiche: IT-SpezialistInnen sind bei KPMG sowohl im Advisory in den Bereichen Risk Consulting (IT Forensic, Cyber Security, Data & Analytics, etc.) und Management Consulting (IT Advisory) als auch im Bereich der Wirtschaftsprüfung (Information Risk Management) tätig.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Viktoria Wallabergei HR Management Kudlichstraße 41-43 4020 Linz +43 732 69 38-2195

vwallaberger@kpmg.at www.kpmg.at

Stand: 10

KREISEL 😃

KREISEL ELECTRIC GMBH

Branche: Automobilindustrie, Erneuerbare Energie

Standorte: Rainbach i. M. (Bez. Freistadt)

Mitarheiterlonen nesamt: 70

Einsalzbereiche: Akkus für E-Mobilität, stationäre Speichersysteme, elektrische Antriebssysteme, Forschung und Entwicklung im Bereich E-Mobilität.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Roxana Leitner Head of Human Resources Kreiselstraße 1 4261 Rainbach i. M. +43 7949 214 00-1120

karriere@kreiselelectric.com www.kreiselelectric.com/karriere

Stand: 101

KS ENGINEERS

Branche: Automotive Testing, Industrial Automation und Gebäudetechnik Standorfe: Graz, Linz, St. Veit/Glan, Stuttgart, Mannheim, München. Friedrichshafen, Zürich, Pune (Indien)

MitarbeiterInnen gesamt: in Österreich 350, weltweit 390

Einsalzbereiche: KS bietet als Unternehmen mit internationalen Top-Kunden Karrierechancen in einem jungen und motivierten Team. Wir liefern innovative, schlüsselfertige Prüfstandslösungen für die Automobil- und Motorenindustrie.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Gerhard Meizenitsch Leiter Personalwesen Baiernstraße 122a 8052 Graz +43 316 59 95-0

gerhard.meizenitsch@ksengineers.at www.ksengineers.at

Stand: 96

KVM-TEC ELECTRONIC GMBH

Rranche: Flektronik

Standorte: Oberwaltersdorf, Los Angeles, China

MitarbeiterInnen gesamt: 23

Einsalzbereiche: Mitarbeiter an der Entwicklung unserer digitalen High-Tech KVM Extender Produktfamilie Entwurf und Entwicklung hardwarenaher Software für den Einsatz in verteilten Systemen Analyse und Implementierung

unterschiedlicher Kommunikationsprotokolle

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Ing. Dietmar Pfurtscheller Geschäftsführer (CEO) Kulturstraße 1 2522 Oberwaltersdorf +43 2253 819 12

iobs@kvm-tec.com , www.kvm-tec.com

Stand: 177

LAND OBERÖSTERREICH

Branche: Öffentlicher Dienst

Standort: Amt der Oö. Landesregierung in Linz

MitarbeiterInnen gesamt: rund 8000

Einsalzbereiche: Software-Entwicklung, Security (Datensicherheit und Datenschutz), Testautomatisierung, Technischer Support, Qualitätssicherung, System-/Netzwerkplanung und -betrieb

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Daniela Reisenzaun Abteilung Personal-Objektivierung Bahnhofplatz 1 4021 Linz +43 732 77 20-18718

karriere@ooe.gv.at

Stand: 184

LANG FINANZSOFTWARE GMBH & CO KG

Branche: FDV/IT Standorte: Freistadt

MitarbeiterInnen gesamt: 8

Einsalzbereiche: Seit über 25 Jahren beschäftigen wir uns mit der Entwicklung von Software in den Bereichen Finanzierungsverwaltung und Kontrolle, Cash-Management, Liquiditätsplanung u. v. m. Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Herausforderungen, innovativen Ideen - und motivierten Mitarbeitern

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Michael Riesner, MSc CTO Kreuzweg 9 4240 Freistadt +43 7942 732 42-12

m.riesner@finanz-software.com www.finanz-software.com

LAOLA 1 MULTIMEDIA GMBH

Branche: Onlinemedien und mehr

Standort: Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 50–200

Einsalzbereiche: In Bereichen wie zB. Mobile-/Webentwicklung & -design, Videoproduktion, Redaktion und Marketing arbeiten wir an der Nahtstelle zwischen Sport und Wirtschaft. So vielfältig wie unsere Geschäftsbereiche und Projekte sind auch die Aufgaben in unserem Team.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Carmen Popp HR Management Hosnedlgasse 25 1220 Wien +43 1 256 31 41-500

career@thesportsmanholding.com http://www.laola1.at/de/

LG NEXERA BUSINESS SOLUTIONS AG

Branche: IT-Dienstleistungen

Standorte: Wien, Klagenfurt, Innsbruck

Mitarheiterlonen nesamt: 45

Einsalzbereiche: Seit über 20 Jahren steht LG Nexera Business Solutions AG für Software Made in Austria. Durch unsere zahlreichen Produkte in den unterschiedlichsten Branchen (Bau, Logistik, Gesundheitswesen, Finanz, EDV u.v.m.) nutzen über 150.000 Userlnnen von über 350 Kunden Lösungen von LG Nexera.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Florian Poller, BA Prokurist Untere Viaduktgasse 2 1030 Wien +43 1 715 89 44

office@lgnexera.at www.lgnexera.at

LIEBHERR-WERK NENZING GMBH

Branche: Metallindustrie Standorte: Nenzing

MitarbeiterInnen gesamt: ca. 1700

Einsalzbereiche: Liebherr stellt eine breite Palette hochwertiger Premiumprodukte und intelligenter Engineering-Lösungen im Segment Baumaschinen her. Wir sind ständig auf der Suche nach hochqualifizierten Fachkräften aus den Bereichen Informatik, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau und Fertigungstechnik

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Matthias Böttiger Personalreferent Dr. Hans Liebherr Straße 1 6710 Nenzing +43 508 09 42-575

matthias.boettiger@liebherr.com www.liebherr.com

Stand: 36





















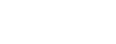


















LIEBHERR



managing international

MINDBREEZE[®]

LINZ AG

Branche: Energie, Telekommunikation, Verkehr und kommunale Dienste Standorte: Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 3000

Einsalzbereiche: Die LINZ AG zählt zu den führenden Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Energie, Telekommunikation, Verkehr und kommunale Dienste im Zentralraum Oberösterreich. Wir bieten IT-SpezialistInnen spannende und attraktive Arbeitsplätze mit Zukunft und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Berufsoraklikum möolich: ia

Abschlussarbeiten möglich: ia

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Wolfgang Haas Recruiting Wiener Straße 151 4021 Linz +43 732 34 00-3717

w.haas@linzag.at www.linzag.at/karriere

Stand: 167

logicx

LIDZAG

LOGICX GMBH

Branche: IT – Information und Consulting Standorte: Ansfelden und Klagenfurt

MitarbeiterInnen gesamt: 30

Einsalzbereiche: Wir sind ein innovatives Unternehmen an den Standorten Klagenfurt und Linz. Getragen von der Kreativität und Dynamik unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter liegen unsere Kernkompetenzen in der übersichtlichen Darstellung komplexer Informationen sowie im Design von intuitiven Benutzer-Oberflächen.

Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

DP Guenter Hupfer AEM, Human Resources Haider Straße 23 4052 Ansfelden +43 732 90 15-5900

jobs@logicx.at www.logicx.at

Stand: 118

LOXONE

M MAGNA

LOXONE ELECTRONICS GMBH

Branche: Elektronik

Standorte: Kollerschlag, Gallneukirchen, Salzburg, USA, England, Spanien, Frankreich, Italien, Tschechien, Schweiz, Benelux, Stuttgart

MitarbeiterInnen gesamt: 250

Einsalzbereiche: Wir sind Erfinder des Smart Homes mit dem Autopiloten. Im Loxone Smart Home sind alle Funktionalitäten integriert, vernetzt und vor allem automatisiert. 2020 wollen wir zu den führenden Smart Home-Anbietern weltweit zählen. Gesucht werden Softwarespezialisten. Hardwareentwickler u. UX Engineers. Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Sabrina Haselböck People Operations Smart Home 1 4154 Kollerschlag +43 7287 70 70

> bewerbung@loxone.com www.loxone.com/jobs

Stand: 150

MAGNA-ENGINEERING CENTER STEYR GMBH & CO. KG

Branche: Automobilindustrie

Standorte: Österreich (St. Valentin, Traiskirchen, Albersdorf), Brasilien (Resende), China (Shanghai), Japan (Tokio), Indien

MitarbeiterInnen gesamt: Österreich: 660. international: 800

Einsalzbereiche: Systementwicklung und -architektur / Elektrifizierung von Fahrzeugen / Motorenentwicklung / Antriebsstrangentwicklung / Elektrik, Elektronik und Mechatronik / Versuchsdienstleistungen / Software und Simulation / Prototypenherstellung und Produktion

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Doris Mayrhofer HR Recruiting Specialist Steyrer Strasse 32 4300 St. Valentin +43 7435 501-3712

> doris.mayrhofer@magna.com engineering.mpt.magna.com

Stand: 188

magora

MAGORA GROUP GMBH

Branche: Web Development, Online Marketing, Medien Standarte: Stockern (NÖ), Hannover, Montreal

MitarbeiterInnen gesamt: 90

Einsalzbereiche: Wir entwickeln Online-Softwarelösungen auf internationalem Top-Niveau. Unsere offene Unternehmenskultur ist geprägt von Entscheidungsfreiheit und Eigenverantwortung unserer MitarbeiterInnen, wo auch das Fehlermachen erlaubt bzw. erwünscht ist, solange man bereit ist, aus ihnen zu lernen. Denn wer ist schon perfekt?! Magora - Not perfect, but AWESOME.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Gregor Kamhuber Personal- und Organisationsentwicklung Stockern 47 3744 Stockern +43 2983 201 01-108

gregor.kamhuber@magora.com www.magora.com

Stand: 97

MIBA AG

Branche: Motoren- und Fahrzeugindustrie

Standorte: Österreich: Laakirchen, Vorchdorf, Roitham, Aurachkirchen; USA: Macedon, Mc Connesville, Greensburg, Sterling Heights; Slowakei: Doln Kubín, Vráble; China: Suzhou, Shenzhen; Indien: Pune; Brasilien: São Paulo

MitarbeiterInnen gesamt: 6300

Einsalzbereiche: Die Miba bietet HochschulabsolventenInnen spannende Einstiegspositionen in einem internationalen Industrieunternehmen mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sowie Entwicklungspotential.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Bernhard Reisner Vice President Human Capital Miba AG Dr. Mitterbauer Straße 3 4663 Laakirchen +43 76 13 2541-0

bernhard.reisner@miba.com www.miba.com/karriere/

Stand: 182

MIC

Branche: IT-Dienstleistungen

Standorte: Linz (AT) – HQ, Salzburg (AT), Schaffhausen (CH), Erlangen (DE), Antwerpen (BEL), Southfield, MI (US), Vancouver, WA (US), Bangkok (TH)

MitarbeiterInnen gesamt: 270

Einsalzbereiche: Produktentwicklung, Software Qualitätsmanagement,

Software Engineering – internationale Kundenprojekte, IT-Projekt-Management, Customer Support Engineering

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Margit Bencic, MA MSc Senior Manager Human Resources Hafenstraße 24 4020 Linz +43 732 77 84 96-0

recruiting@mic-cust.com http://www.mic-cust.com

Stand: 69

MINDBREEZE GMBH

Branche: Informationstechnologie – IKT

Standorte: Linz, Wien, Frankfurt, München, Berlin, Bern, Boston

MitarbeiterInnen gesamt: gesamt ca. 200 weltweit

Einsalzbereiche: Mindbreeze ist ein führender Anbieter von Appliances und Cloud-Services für Enterprise Search, künstliche Intelligenz und Wissensmanagement. Das Unternehmen verfügt über ein globales Partnernetzwerk und betreut viele internationale Großkonzerne wie Lufthansa, T-Systems und Public Storage.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Sabine Krammer Personnel Marketing Honauerstraße 2 4020 Linz +43 732 60 61 62-620

jobs@mindbreeze.com www.mindbreeze.com

Stand: 161

MOSER HOLDING

MOSER HOLDING AG

Branche: Medien Standorte: Innsbruck

MitarbeiterInnen gesamt: 1400

Einsalzbereiche: Digital Marketing, Webentwicklung, Grafik



KONTAKT:

Marielle Filler, MSc Personalmanagement/HRM Brunecker Straße 3 6020 Innsbruck +43 512 53 54-5070

karriere@moserholding.com http://www.moserholding.com/karriere

Namirial Gmbh

NAMIRIAL GMBH

Berufspraktikum möglich: ja

Branche: Softwareentwicklung Standorte: Ansfelden bei Linz Mitarbeiterlogen gesamt: 350

Einsalzbereiche: SW-Entwicklung: Wir befinden uns im Zeitalter des Umstieges zu voll digitalen Unternehmen. Du arbeitest an der Entwicklung einer Plattform mit, die verschiedenste Szenarien des elektronischen Vertragsabschlusses im Web (ASP.NET) und auf mobilen Endgeräten (iOS, Android, WIN) abdecken kann.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Rainer Dirnstorfer CTO Haiderstrasse 23 4052 Ansfelden +43 722 988 060

rd@xyzmo.com www.xyzmo.com

Stand: 80

NAVAX CONSULTING GMBH

Branche: IT

Standorte: Wien, Linz, Graz, Salzburg, Innsbruck, Köln, Zürich

MitarbeiterInnen gesamt: 180

Einsalzbereiche: Beratung, Entwicklung, Projektleitung, Marketing/Vertrieb, Kaufmännischer Bereich (Buchhaltung, Controlling, Empfang, etc.)

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein

Abschlussarbeiten möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Manuela Gehringer Senior Human Resources Specialist Technologiestraße 8 1120 Wien +43 664 800 302 22

m.gehringer@navax.com www.navax.com

Stand: 122

Netural

NETURAL GMBH

Branche: Digitale Medien Standorte: Linz, Wien, Berlin MitarbeiterInnen gesamt: 80

Einsalzbereiche: Wer bei Netural anheuert, darf klingende Kundennamen und Brands mit seinen Qualitäten verwöhnen. Nicht zuletzt aber ist man Teil von einem fabelhaften Team. Gefragt sind Entwickler im Bereich Mobile, Backend und Frontend. Aktuelle Stellenangebote gibt's unter: www.netural.com/karriere.

Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Sonhie Lukesch Office Manager Peter-Behrens-Platz 2 4020 Linz +43 732 79 09 03

iobs@netural.com www.netural.com







PORSCHE

INFORMATIK GMBH

NETXAUTOMATION SOFTWARE GMBH

Branche: Software für die Gebäudeautomation

Standorte: Wels

MitarbeiterInnen gesamt: 14

Einsalzbereiche: NETxAutomation zählt zu den führenden Anbietern innovativer Software für die Gebäudeautomation. Wir entwickeln und vertreiben zuverlässige Serversysteme, PC- und webbasierte Visualisierungen sowie Beschattungs- und Energiereportingsysteme, die auf offenen Standards (z.B. OPC, KNX, BACnet) basieren.

Berufsoraktikum möolich: ia

Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Dr. Reinhard Mayr Qualitätsmanager Maria-Theresia-Straße 41 4600 Wels +43 7242 252 900-60

reinhard.mayr@netxautomation.com www.netxautomation.com

NOVOMATIC

NFTX

AUTOMATION

NOVOMATIC

Branche: Technologie & Unterhaltung Standorte: Niederlassungen in 50 Ländern

MitarbeiterInnen gesamt: 24.000

Einsalzbereiche: Wir suchen vorrangig nach Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den Bereichen IT sowie Forschung & Entwicklung für unser Headquarter südlich von Wien

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Angelika Autherit, MA HR Business Partner Wiener Straße 158 2352 Gumpoldskirchen +43 2252 606 870 485

careers@novomatic.com www.novomatic.com/karriere

Stand: 157

Branche: Halbleiter, Elektronik, Elektrotechnik

NXP SEMICONDUCTORS

Standorte: Österreich: Gratkorn/Graz, Hauptsitz: Eindhoven (Niederlande), in 33 Ländern

MitarbeiterInnen gesamt: 500 in Österreich, 31.000 weltweit

Einsalzbereiche: Unsere hochqualifizierten MitarbeiterInnen arbeiten am Standort nördlich von Graz in den Bereichen IC-Entwicklung für Wegfahrsperren, elektronische Reisepässe, sichere Zugangssysteme für Automobile, Smart Cards, NFC- und RFID-Anwendungen sowie im Marketing & Produktmanagement.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Sabine Lämmerer, MSc **HR** Trainee Mikronweg 1 8101 Gratkorn +43 312 42 99 84 26

sabine.laemmerer@nxp.com www.nxp.com

Stand: 124



ÖSTERREICHISCHE STAATSDRUCKEREI GMBH

Branche: Information & Consulting

Standorte: Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 150

Einsalzbereiche: Die OeSD produziert alle Hochsicherheits-Ausweisdokumente der Republik Österreich. Aufgrund der langjährigen Erfahrung in allen Aspekten der Daten- und IT-Sicherheit bietet die ÖeSD spezielle Beratungsleistungen im Zusammenhang mit Cyber Security für Behörden und

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Renate Frühwirth Leitung HR Tenschertstraße 7 1239 Wien +43 1 206 66-288

> fruehwirth@staatsdruckerei.at www.staatsdruckerei.at

Stand: 103

PALFINGER



Branche: Maschinenbau

Standorte: in Österreich: Bergheim, Elsbethen, Köstendorf, Lengau, Salzburg; weltweit: 38 Produktionsstandorte in 20 Ländern

MitarbeiterInnen gesamt: in Österreich: ca. 1650; weltweit: ca. 9560 Einsalzbereiche: PALFINGER erzeugt weltweit die innovativsten Hebe-Lösun-

gen für Nutzung auf Land und Wasser. Mit Unternehmertum, Respekt und Lernen setzen unsere Mitarbeiter den Maßstab in Technologie, Digitalisierung, Qualität, Sicherheit und Service

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Magdalena Breckner HR Management PALFINGER AG Lamprechtshausener Bundesstraße 8 5101 Beraheim +43 662 22 81-81712

mag.breckner@palfinger.com www.palfinger.com

Stand: 112

PIXELART GMBH

Branche: Digitalagentur

Standorte: Salzburg

MitarbeiterInnen gesamt: 60

Einsalzbereiche: Corporate & Brand Websites, E-Commerce & Onlineshops, Portale & Communities, Intranet & Collaborative Software, Social Media, Enterprise Business Services, Performance Marketing

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Michael Glas CEO Schießstandstraße 68 5061 Salzburg-Elsbethen +43 662 84 10 28

office@pixelart.at www.pixelart.at

Stand: 04

PORSCHE INFORMATIK GMBH

Branche: Informationstechnologie

Standorte: Salzburg

MitarbeiterInnen gesamt: 400

Einsalzbereiche: Software Engineer (Java, C++, Delphi), DevOps, QualitätsmanagerIn, Product Owner, Requirement Engineer, Test Engineer, Release Manager, ProjektleiterIn, Support Engineer, Service Desk Engineer, System Engineer, Network Security Analyst

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Andrea Woisetschläger Recruiting Louise-Piëch-Straße 9 5020 Salzburg

www.porscheinformatik.at/de/

Stand: 5

PÖTTINGER LANDTECHNIK GMBH

Branche: Maschinenbau

Standorfe: Österreich (Grieskirchen), Tschechien, Deutschland, Vertriebsstandorte weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: 1750

Einsalzbereiche: Software-Entwicklung, IT-Systemadministration,

IT-Organisation, Vertriebs-IT, Mechatronik

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Carina Bernecker Personalentwicklerin Industriegelände 1 4710 Grieskirchen +43 7248 600 20 91

personal@poettinger.at www.poettinger.at/jobs



PREMEDIA

Branche: Werbung & Marktkommunikation, IT-Dienstleistungen, Druck Standorte: Wels, Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 125

Einsalzbereiche: Premedia ist einer der führenden Anbieter von Marketinglösungen im Omnichannel-Contentmanagement, Print-Marketing und Web2Print in Österreich und Spezialist für die systemgestützte Automatisie rung der Planung, Erstellung und kanalübergreifenden Bereitstellung von Marketing-Informationen.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Wolfgang Höfler, Bakk Techn. Leitung Software Engineering und Consulting Maria-Theresia-Straße 41 4600 Wels +43 7242 940 40-28

wolfgang.hoefler@premedia.at www.premedia.at

Stand: 16

PRESONO SMART INFORMATION GMBH

Branche: IT. Software & Multimedia

Standorte: 1

MitarbeiterInnen gesamt: 16

Einsalzbereiche: Mit unserer Software presono werden Präsentationen intelligent! Für deren Weiterentwicklung & Ausbau halten wir stets Ausschau nach motivierten Kollegen & Kolleginnen, die Teil unseres Teams werden möchten: sowohl im Software-Development (Frontend/Backend) als auch in Projektmanagement und Multimedia.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Martin Behrens CEO Coulinstraße 24 4020 Linz +43 676 367 53 18

info@presono.com www.presono.com



PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH

Branche: Anlagenbau, Elektrik und Automation, IT

Standorte: weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: 7000

Einsalzbereiche: Mit einer Firmengeschichte von mehr als 60 Jahren bieten wir unseren Kunden fundierte und hochentwickelte Lösungen in der Elektrik und Automation sowie Antriebstechnik für ihre Anlagen. Wir suchen hierfür u.a. Softwareentwickler, die mit uns gemeinsam die zukünftigen Herausforderungen angehen

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Doris Burgstaller Human Resources Turmstraße 44 4031 Linz +43 732 65 92-77682

doris.burgstaller@primetals.com www.primetals.com

Stand: 170

PROGRAMMIERFABRIK GMBH

Branche: Unternehmensberatung und Informationstechnologie

Standorte: Linz, Wien, Hagenberg MitarbeiterInnen gesamt: 100

Einsalzbereiche: Als Systemhaus der GRZ-IT Gruppe entwickeln und warten wir maßgeschneiderte IT-Komplettlösungen für spezielle Branchen. Daneben unterstützen wir viele Kunden bei der Entwicklung sowie der Wartung von Software- und Business-Intelligence-Lösungen.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Dipl.-Ing. Wilfried Seyruck Geschäftsführer Goethestraße 84 4020 Linz +43 732 601 000-69121

jobs@programmierfabrik.at www.programmierfabrik.at

Stand: 71





+43 662 46 81 21 37 andrea.woisetschlaeger@porsche.co.at





















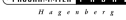
Stand: 27











rzlSoftware.at

RAIFFEISEN BANK INTERNATIONAL AG

Branche: Bank und Finanzdienstleistungen

Standorte: Wien, CEE

MitarbeiterInnen gesamt: international: 50.000

Einsalzbereiche: IT, Finanzierung, Leasing, Veranlagung, Absicherung, Trade & Export Finance, Investment Banking, Cash Management, Payment Services, Custody & Fund Services, Raiffeisen Card Service

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

International Christina Reiter Head of Recruiting & Employer Branding Austria

Am Stadtpark 9 1030 Wien +43 1 717 07-8100

career@rbinternational.com https://jobs.rbinternational.com/

Stand: 187

Raiffeisen

Raiffeisen Bank

RAIFFEISEN SOFTWARE GMBH

Branche: IT-Dienstleistungen

Standorte: Linz, Wien, Leoben, Innsbruck, Nitra, Cluj, Budapest

MitarbeiterInnen gesamt: 750

Einsalzbereiche: Wir suchen MitarbeiterInnen, die Spaß daran haben, herausfordernde Projekte gemeinsam mit unseren Kunden und KollegInnen, z.B. als Requirements Engineer oder Software Developer zum Erfolg zu

Berufsoraklikum möolich: ia

Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Michaela Unden Human Resources Goethestraße 80 4020 Linz +43 732 69 29-21330

> iobs-linz@r-software.at www.r-software.at

Stand: 98

RIFGI®

RIEGL LASER MEASUREMENT SYSTEMS GMBH

Branche: Hersteller von Vermessungsgeräten u. -systemen (LiDAR-echnologie) Standorte: Horn (NÖ), Wien, Salzburg, Peking (China), Tokio (Japan), Orlando (FL, USA)

MitarbeiterInnen gesamt: 200+

Einsalzbereiche: RIEGL ist ein weltweit führender Anbieter von LiDAR-Sensoren und -Systemen für terrestrische, industrielle, mobile, luftgestützte und UAS/UAV-gestützte Anwendungen. RIEGLs innovative Scanner-Hardund -Software bietet leistungsfähige Lösungen für den Vermessungsbereich. Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Margit Masopust Leitung Human Resources Riedenburgstraße 48 3580 Horn +43 2982 42 11

> mmasopust@riegl.com www.rieal.com

Stand: 180

RISC SOFTWARE GMBH

Rranche: Informationstechnologie

Standorte: Hagenberg

MitarbeiterInnen gesamt: 60

Einsalzbereiche: Die RISC Software GmbH ist ein außeruniversitäres Forschungsunternehmen mit dem Anspruch, wirtschaftlich und nutzenbringend zu agieren. Dabei werden in einzigartiger Weise die Kernkompetenzen Symbolisches Rechnen, Mathematik und Informatik zur Entwicklung praxisgerechter Softwarelösungen eingesetzt.

Berufsoraktikum möolich: ia

Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Elisa Neuhauser, MA Human Resource Management Softwarepark 35 4232 Hagenberg +43 7236 33 43-238

elisa.neuhauser@risc-software.at www.risc-software.at/de/karriere

Stand: 49

rubicon

runtastic

RUBICON IT GMBH

Branche: IT, Software-Entwicklung Standorte: Wien, Berlin, Bern

MitarbeiterInnen gesamt: 160

Einsalzbereiche: Wir suchen talentierte Studierende für bezahlte Praktika, Masterarbeiten und den Berufseinstieg an unserem Standort Wien. Bei rubicon erwarten Sie spannende Open-Source-Projekte, State-of-the-Art-Technologien und -Methoden (z.B. Scrum, Kanban, Extreme Programming, ...)

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Christian Rauscher Leiter rubicon Career Center und Academy Werdertorgasse 14 1010 Wien +43 1 533 25 55-0

career@rubicon.eu www.rubicon.eu

Stand: 26

RUNTASTIC GMBH

Branche: Digital Health & Fitness Standorte: Pasching, Wien, Salzburg

MitarbeiterInnen gesamt: 220

Einsalzbereiche: Runtastic develops a continuously evolving portfolio of apps and online services to track fitness and health data. Always on the cuttingedge of technology, our enthusiastic and international team strives to motivate everyone to live a more active lifestyle

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Marlene Blüml Talent Scout Pluskaufstraße 7 - Business Center 4061 Pasching bei Linz +43 660 661 60 69

career@runtastic.com Runtastic.com/career

Stand: 54

RZL SOFTWARE GMBH

Branche: Softwarehersteller für das Rechnungswesen

Standorte: Tumeltsham/Innviertel MitarbeiterInnen gesamt: 56

Einsalzbereiche: RZL bietet ein interessantes Arbeitsumfeld mit stets neuen Herausforderungen. Zur Verstärkung unseres kompetenten Teams suchen wir kreative Köpfe im Bereich C++/C# Softwareentwicklung, Architektur-/ Plattformentwurf, Testengineering sowie Personen, die sich nicht mit dem

Durchschnitt zufrieden geben.

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

DI (FH) Krispin Hable Recruiting Hannesgrub Nord 35 4911 Tumeltsham +43 7752 252-0

iobs@rzl.at rzlsoftware.at

Stand: 38

S&T AG

Branche: IT-Dienstleistungen

Standorte: weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: rund 3700

Einsalzbereiche: Consulting, Integration und Outsourcing | Beschaffung, Implementierung und Wartung | Managed Printing | SAP-Betrieb bzw. Implementierung Softwareentwicklung mit den Schwerpunkten mobile Prozessabbildung, IoT und Individualentwicklungen (.NET, Java, C#) | Workplace- bzw. POS-Management | Rechenzentrumsbetrieb | IT-Betreuung im KMU-Umfeld

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Melanie Näher HR Softwarepark 21 4232 Hagenberg +43 664 601 91 57 01

melanie.naeher@snt.at www snt at



Stand: 56

SEC Consult

SEC CONSULT

Branche: IT Security

Standorte: Europa – Asien – Nordamerika MitarbeiterInnen gesamt: ca. 130 weltweit

Einsalzbereiche: Technical Security Consulting, Information Security Management Consulting, Project Management, Security Analyst, Sales

Account Management

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Christine Schiesser, BA **HR** Generalist Mooslackengasse 17 1190 Wien +43 676 840 30 17 72

c.schiesser@sec-consult.com www.sec-consult.com

Stand: 135

sequality

SEQUALITY SOFTWARE ENGINEERING

Branche: Software-Entwicklung Standorte: Softwarepark Hagenberg

MitarbeiterInnen gesamt: 4 Einsalzbereiche: sequality software engineering ist kompetenter Partner bei Lösungen für technische Software. Wir entwickeln Software-Lösungen für Roboter-Steuerungen, embedded Software in Medizintechnik und Industrie-

Geräten, und Anwendungen für die Konfiguration und Visualisierung großer Anlagen

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

DI (FH) Stefan Larndorfer, MSc CFO Softwarepark 26 4232 Hagenberg +43 7236 261 01

stefan.larndorfer@sequality.at www.sequality.at

Stand: 75

SHPOCK | FINDERLY GMBH

Branche: Handel/IT Standorte: Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 150

Einsalzbereiche: Shpock ist die Flohmarkt-App für schöne Dinge. Da wir ständig wachsen und mittlerweile über zehn Millionen UserInnen zählen, sind wir auf der Suche nach erfolgshungrigen Talenten, die als Mobile-Developerlnnen, Backend-DeveloperInnen, Software-TesterInnen oder in vielen

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Nina Aichinger HR Manager Donau-City-Straße 1 1220 Wien +43 676 652 77 20

iobs@shpock.com https://jobs.shpock.com

Stand: 28

Ingenuity for life

SIEMENS

SIEMENS AG ÖSTERREICH

anderen Bereichen durchstarten wollen.

Branche: Elektroindustrie

Standorte: Wien, St. Pölten, Eisenstadt, Linz, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bregenz, Klagenfurt: international

MitarbeiterInnen gesamt: rd. 351.000 (international)

Einsalzbereiche: Die Geschäftstätigkeit konzentriert sich auf Elektrifizierung, Automatisierung, Digitalisierung. Dazu gehören Systeme und Dienstleistungen für die Energieerzeugung/-übertragung, Lösungen für Produktions-, Transportu. Gebäudetechnik, Automatisierungstechnologien, Software u. Datenanalytik. Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Patricia Rathner Recruiter Wolfgang-Pauli-Straße 2 4020 Linz +43 5 17 07-65239

patricia.rathner@siemens.com www.siemens.at/karriere





solvistas

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

Branche: Personaldienstleistungen Standorte: Linz, Wien, Graz MitarbeiterInnen gesamt: rd. 1500

Einsalzbereiche: Die Siemens Personaldienstleistungen GmbH ist einer der führenden Anbieter von Zeitarbeit und Zeitarbeitsdienstleistungen in Österreich. Wir stehen für nachhaltige Zeitarbeit. Mit spannenden Perspektiven in den Bereichen Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung.

Berufspraktikum möglich: nein Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Andreas Brandl **Business Partner** Wolfgang-Pauli-Straße 2 +43 5 17 07-65559

brandl.andreas@siemens.com www.siemens.at/spdl

Stand: 166

SIEMENS

Ingenuity for life

SKIDATA AG

Branche: Investitionsgüter, IT, Elektronik

Standorte: 3 Standorte in Österreich (Sbg, NÖ, Ktn) u. 25 Tochterunternehmen MitarbeiterInnen gesamt: 1350

Einsalzbereiche: Wir suchen neue Kollegen mit großer Begeisterung für die Technik, die gerne die Zukunft der innovativen Zutrittstechnologien mitgestalten wollen, für folgende Bereiche: Software Development, Hardware Development, Software & Hardware Quality Assurance, IT und Business Development.

Berufsoraklikum möolich: ia

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Sonhie Fürst Specialist Recruiting Untersbergstraße 40 5083 Grödig/Salzburg +43 6246 888-3141

sophie.fuerst@skidata.com www.skidata.com/karriere

Stand: 14

smec

smart**point**

socionext

SMARTER ECOMMERCE GMBH

Branche: IT Standorte: Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 100

Einsalzbereiche: We are a young, innovative, agile zzzzz bla bla bla. We know you hear that all the time. We are a sophisticated team of developers that strive to be the best in what we do. #java8 #scala #akka #spark #machinelearning #docker #reactive #html5 #angularJS

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Florian Englich The man with the jobs Spittelwiese 15 4020 Linz +43 699 14 11 11 68

florian.englich@smarter-ecommerce.com

www.smarter-ecommerce.com

Stand: 09

SMARTPOINT IT CONSULTING GMBH

Branche: IT-Dienstleistungen & Handel

Standorte: Linz, Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 60

Einsalzbereiche: Wir sind ein führender, österr. Microsoft Gold Partner und betreuen vorrangig große Unternehmen und Organisationen. Von der Planung und Konzeption über die Entwicklung bis hin zur laufenden Betreuung decken wir alle Bereiche ab. Zu unseren Kernthemen zählen MS SharePoint, Dynamics CRM sowie Workflow.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Marika Logrén HR & Recruiting Strasserau 6 4020 Linz +43 664 841 25 68

marika.logren@smartpoint.at www.smartpoint.at

Stand: 02

SOCIONEXT EMBEDDED SOFTWARE AUSTRIA GMBH

Branche: Automotive, Industrial

Standorte: Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 50

Einsalzbereiche: 2D/3D-Grafik- und Software-Entwicklung im Automotive-Bereich für Embedded-Systems, Entwicklung hardwarenaher Softwaremodule für Mikrokontroller unterschiedlicher Hersteller.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Robert Raschhofer Senior Manager Software Development Semmelweisstraße 34 4020 Linz +43 732 90 305 200

robert.raschhofer@socionext.com cgistudio.at

Stand: 127

softwarepark

SOFTWAREPARK HAGENBERG

Branche: Informationstechnologie

Standorte: Hagenberg

MitarbeiterInnen gesamt: 1110

Einsalzbereiche: Der Softwarepark Hagenberg unterstützt u.a. Studierende, Start-ups, Firmen, Ausbildungseinrichtungen und Forschungsinstitute am Standort bei der Job- und Projektvermittlung im IT- und Software-Bereich. Wir freuen uns, Sie an unserem Stand begrüßen zu dürfen.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Dr. Sonia Mündl Managerin Softwarepark Hagenberg Hauptstraße 90 4232 Hagenberg +43 7236 33 43-0

office@softwarepark-hagenberg.com www.softwarepark-hagenberg.com

SOLVISTAS GMBH

Branche: IT Consulting und -Dienstleistungen

Standorte: Linz, Wien, Hamburg MitarbeiterInnen gesamt: 45

Einsalzbereiche: Absolventen und Absolventinnen bieten wir die Möglichkeit, im Bereich Data Science, Data Warehousing, Business Intelligence und Datenanalyse an der Schnittstelle von Informatik, Statistik, Mathematik oder in der Softwareentwicklung tätig zu werden und sich fachlich und methodisch

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Mag. Bettina Hagler-Roittner Human Resources Graben 18 4020 Linz +43 732 27 27 27-501

iobs@solvistas.com www.solvistas.com

Stand: 95

SOPHOS GMBH

Branche: IT Security

Standorte: Die Standorte sind in der DACH-Region: Dortmund, Karlsruhe. Wiesbaden, Linz, Wien, Dietikon sowie weitere Standorte weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: Österreich: 83; international: ca. 3000

Einsalzbereiche: Softwareentwicklung und Qualitätssicherung für die Produkte Data Protection und Mobile Security in Linz, aber auch viele weitere spannende Positionen in anderen Sophos Niederlassungen / für andere Produkte in DACH oder weltweit

Berufspraktikum möglich: ia Abschlussarbeiten möolich: ia



KONTAKT:

Miriam Frank Resourcing Partner Gustav-Stresemann-Ring, 1 65189 Wiesbaden +49 611 58 58 0

careers@sophos.de www.sophos.de

Stand: 128

SOPHOS

SPAR BUSINESS SERVICES GMBH

Branche: Handel, IT Standorte: Salzburg

MitarbeiterInnen gesamt: 400

Einsalzbereiche: eCommerce, Data Science, Digital Retail, Digital Marketing, SWE, IT-Security

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Caroline Forster ICS Recruiting & HR Europastraße 3 5015 Salzburg +43 662 44 70

apply@spar-ics.com www.spar-ics.com



sp@rtradar

Stand: 19

SPORTRADAR

Branche: Informationsdienstleister

Standorte: mehr als 30 weltweit; Linz und Wien in Österreich

MitarbeiterInnen gesamt: 1700

Einsalzbereiche: Die Sportradar-Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der kommerziellen Sportdatenerfassung sowie deren Verarbeitung in digitale Premiuminhalte. Als international erfolgreiches Unternehmen bieten wir ein spannendes Umfeld mit tollen Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten.

Berufspraktikum möglich: ja Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Robert Kraml **Business Integration Manager** Technologiering 13-17 4060 Leonding +43 5 723 27-832

r.kraml@sportradar.com www.sportradar.com/linz

Stand: 183

sprecher

SPRECHER AUTOMATION GMBH

Branche: Elektro- und Elektronikindustrie

Standorfe: Österreich (Linz, Wien), Deutschland (4), Polen (2), Slowakei (1), Holland (1), Schweiz (1)

MitarbeiterInnen gesamt: 470

Einsalzbereiche: Hard- und Software-Entwicklung, Marketing (Medien), Technische Redaktion, Technischer Vertrieb, Projektleitung (Kundenaufträge), Informationstechnologie (Sicherheit intern/extern, ERP-System), Fach- und Führungskarrieren durch flache Hierarchie

Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Franz Dorfer Personal- und Ausbildungsleiter Franckstraße 51 4018 Linz +43 732 69 08-280

franz.dorfer@sprecher-automation.com www.sprecher-automation.at

SOS SOFTWARE QUALITY SYSTEMS GES.MBH

Branche: IT

Standorte: Wien, Güssing

MitarbeiterInnen gesamt: 155

Einsalzbereiche: SQS ist der weltweit führende Spezialist für Software-Qualität. Wir bieten durchgehende Qualitätssicherung für Geschäftsprozesse bei softwarebasierten Systemen. Die Position der SQS als Marktführer basiert auf 30 Jahren erfolgreicher Beratungstätigkeit.

Berufspraktikum möglich: nein

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Jetmira Limbüchler, BA Human Resources Hietzinger Kai 67-69 1130 Wien +43 1 319 35 23 19

office@sqs.com www.sgs.com/at





STADLMANN TEC GMBH

Branche: Ingenieurbüro

Standorte: Graz, München & Neckarsulm

MitarbeiterInnen gesamt: 87

Einsalzbereiche: Als innovatives Ingenieurbüro bieten wir ambitionierten BewerberInnen vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten und spannende Projekte in den Bereichen Software- und Hardwareentwicklung, Automatisierung, Mess- u. Prüftechnik, Testengineering, Embedded Systems für die Automotive Industry, Maschinenbau.

Berufsoraktikum möolich: ia

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Mag. Marlies Trost-Kirchsteiger Recruiting & Personalentwicklung Triesterstrasse 478a 8055 Graz-Seiersberg +43 660 900 39 00

marlies.trost-kirchsteiger@stadlmann-tec.at

www.stadlmann-tec.at



STEINBAUER PERFORMANCE AUSTRIA GMBH

Branche: Automotive - Software, Hardware, Entwicklung

Standarte: HQ in Wartberg/Aist (AT), Charlotte (USA), Kings Lynn (UK)

MitarbeiterInnen gesamt: 55

Einsalzbereiche: STEINBAUER versteht sich als innovativer, markenunabhängiger Soft-/Hardware-Entwickler, Produzent und internationaler Anbieter von elektronischen Steuerungen und Zusatzmodulen zur Leistungsoptimierung für moderne Diesel- und Turbobenzin-Motoren Ein starker Fokus liegt bei Forschung und Entwicklung.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Hubert Eder Entwicklungsleiter Betriebsstraße 21 4224 Wartberg ob der Aist +43 7236 218 21-0

eder@steinbauer.cc www.steinbauer.cc

Stand: 20

StepStone **

STEINBAUER

www.steinbauer.cc

STEPSTONE ÖSTERREICH GMBH

Branche: Online-Jobbörse

Standarte: Wien, Düsseldorf, Brüssel, London, ...

MitarbeiterInnen gesamt: 55

Einsalzbereiche: StepStone bietet sowohl erfahrenen Fachkräften wie auch Absolventen und Berufseinsteigern eine Vielzahl an Jobs aus den verschiedensten Berufsfeldern. Neben www.unijobs.at, der größten Jobbörse für Teilzeit- und Nebenjobs, bietet www.jobwohnen.at das größte Angebot an provisionsfreien Wohnungen.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Wolfgang Krapesch, Bakk. phil. Head of Marketing & PR Frankenberggasse 13/17 1040 Wien +43 1 405 00 68-0

office@stepstone.at www.stepstone.at

Stand: 88

STIWA

STIWA HOLDING GMBH

Branche: Software, Maschinenbau, Zulieferproduktion

Standorte: Hagenberg, Attnang-Puchheim, Gampern, Lambach, Siegen (D), Nantong (CN), Matthews (US)

MitarbeiterInnen gesamt: 1500

Einsalzbereiche: Softwareentwicklung, Projektleitung Softwareentwicklung, Automatisierungstechniker, Software Test Engineer, Key Account Manager, Konkrete Stellenangebote auf www.stiwa.com/jobs

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Mag. Constanze Wagner Human Resources Management Salzburger Straße 52 4800 Attnang-Puchheim +43 7674 603-0

iobs@stiwa.com www.stiwa.com

Stand: 51

STRABAG

TEAMS WORK.

///technosert°

STRABAG SE

Branche: Bauindustrie

Standorte: Spittal/Drau, Linz, Wien, Köln, Stuttgart

MitarbeiterInnen gesamt: 72.000 weltweit, 10.000 in Österreich, ca. 400 im

Einsalzbereiche: IT-Bereich: Softwareentwicklung, Anwendungsbetreuung, Projektmanagement und Prozessmanagement

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Timo Klösch, BSc Human Resource Development Ortenburgerstr. 27 9800 Spittal/Drau +43 4762 62 02 23

timo.kloesch@bauholding.com karriere.strabag.com

Stand: 76

TECHNOSERT ELECTRONIC GMBH

Branche: Elektronik Standorte: Wartberg/Aist

MitarbeiterInnen gesamt: 155

Einsalzbereiche: Die technosert electronic GmbH ist zu100 % Elektronik-Dienstleisterin. Produktpalette: Konzeption und Entwicklung elektronischer Geräte, Entwicklung von Testsystemen, Prototypenservice, Produktion und Assemblierung elektronischer Geräte, Modifikations- und Reparaturservice, Röntgenanalyse von Baugruppen und Bauelementen

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Johannes Gschwandtner CEO Angererweg 7 4224 Wartberg/Aist +43 7236 209 00-0

johannes.gschwandtner@technosert.com http://www.technosert.com

TGW LOGISTICS GROUP GMBH

Branche: Intralogistik/Anlagenbau Standorte: 19 Standorte weltweit

MitarbeiterInnen gesamt: 2700 Mitarbeiter weltweit

Einsalzbereiche: Software Developer C#. Net. C# Software-Tool-Developer. Simulation Engineer, Software-Developer for Automation Technology,

IT-Project Manager, Software Engineer, Embedded Developer

Abschlussarbeiten möolich: ia Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Andrea Thalhammer Human Resources Specialist Collmannstraße 2 4600 Wels +43 724 24 86-1557

andrea.thalhammer@tgw-group.com

www.tgw-group.com

TO>DAY EXPERTS GMBH

Branche: IT

Standorte: Linz und Wien

MitarbeiterInnen gesamt: 150

Einsalzbereiche: TO>DAY Experts sucht IT-High-Potentials. Die Arbeitswelt von morgen wird eine andere sein. Unternehmen fordern flexible MitarbeiterInnen – BewerberInnen suchen spannende Herausforderungen in einer sicheren Arbeitsumgebung. TO>DAY Experts bietet ein ausgeprägtes

Berufspraktikum möglich: nein Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Michael Hennerbichler Geschäftsführer Gruberstraße 17/1/1a 4020 Linz +43 732 782 433

office-ooe@today-experts.com www.today-experts.com

Stand: 60

ötractive

~ento>ay

voestalpine

TRACTIVE

Branche: E-Commerce Standorte: Pasching bei Linz MitarbeiterInnen gesamt: 50

Einsalzbereiche: Als europäischer Marktführer im Bereich Pet Wearables sind wir immer auf der Suche nach motivierten Menschen, die ihre Ideen ins tägliche Arbeitsleben einbringen möchten. In den Bereichen Backend-, Web-, Mobile-Development und Hardware kannst du mit uns durchstarten!

Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



KONTAKT:

Marlene Kampelmüller Human Resources Manager Randlstraße 18a 4061 Pasching +43 677 625 151 23

marlene.kampelmueller@tractive.com https://tractive.com/de/

Stand: 92

VENTOPAY GMBH

Branche: Payment-Lösungen Standorte: Hagenberg, Essen

MitarbeiterInnen gesamt: 30

Einsalzbereiche: ventopay ist der Spezialist für Kassen- und bargeldlose Zahlungssysteme. Das System ist auf die Bedürfnisse der Gemeinschaftsverpflegung ausgerichtet und kann für Caterer, Betriebsrestaurants, Kantinen, Krankenhäuser, Stadien, Arenen, Universitäten, Schulen und Automatenbetreiber eingesetzt werden.

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja



KONTAKT:

Ing. Johannes Reichenberger CĔO, CTO Softwarepark 37 4232 Hagenberg +43 650 232 13 33

johannes.reichenberger@ventopay.com

www.ventopay.com

Mag. Martin Madlmavr

Stand: 48

VOESTALPINE GROUP-IT GMBH

Branche: IT

Standorte: Linz, Österreich (Headquarter), Deutschland, Schweden, Brasilien, China

MitarbeiterInnen gesamt: 620

Einsalzbereiche: Themenbereiche sind wie folgt: IT-Service-Provider. IT-Projekt-Umsetzung (Schwerpunkt SAP), IT-Architektur, Einführung neuer Technologien, IT-Security

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ja

Personalmanager voestalpine-Straße 3 4020 Linz +43 503 04 15-4951

KONTAKT:

martin.madlmayr@voestalpine.com www.voestalpine.com/group-it

VSTECH SERVICE UND ENGINEERING GMBH

Branche: Personaldienstleistung im Bereich Engineering

Standorte: Linz

MitarbeiterInnen gesamt: 30

Einsalzbereiche: VSTech möchten hier nicht immer copy/paste Stellen schalten, die Sie bereits alle schon kennen, sondern wir suchen leidenschaftliche Entwickler, (m/w) mit denen wir gemeinsam die zukünftigen Kundenprojekte besprechen und anpacken. Wir haben Positionen in der Industrie und Systemhäuser zu besetzen!

Berufspraktikum möglich: nein

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Peter Vollath Geschäftsführender Gesellschafter Lunzerstrasse 64 4031 Linz +43 732 69 89-6422

peter.vollath@vstech.at . www.vstech.at







W&H DENTALWERK BÜRMOOS GMBH

Branche: Medizintechnik

Standorte: 2 Standorte in Bürmoos bei Salzburg

Mitarbeiterlogen gesamt: 650

Einsalzbereiche: Entwicklung und Produktion von zahnmedizinischen

Präzisionsinstrumenten und Geräten

Berufsoraklikum möolich: ia Abschlussarbeiten möglich: ia



KONTAKT:

Mag. Regina Daxer Personalwesen Ignaz-Glaser-Straße 53 5111 Bürmoos +43 6274 62 36-0

personal@wh.com www.wh.com



Stand: 126

WALTER GROUP

WALTER GROUP

Branche: Dienstleistung

Standorte: Wiener Neudorf/Wien, Kufstein/Tirol

MitarbeiterInnen gesamt: mehr als 3600

Einsalzbereiche: Die WALTER GROUP ist ein erfolgreicher österreichischer Privatkonzern. Zur Weiterentwicklung unserer IT-Applikationslandschaft und Steuerung unserer externen Entwicklungspartner haben wir einen modernen Application-Lifecycle eingeführt. Entwickeln wir gemeinsam unsere

"IT von morgen"!

Berufspraklikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: ia



ΚΠΝΤΔΚΤ-

Mag. Karl Hochreiter Human Resources Manager 17 NÖ-Süd Straße 14 2355 Wiener Neudorf +43 5 77 77-2938

hochreiter@lkw-walter.com www.walter-group.at/de

Stand: 18

WINTERSTEIGER

XORTEX

XXXLutz

WINTERSTEIGER AG

Branche: Metallgewerbe

Standorte: Zentrale in Ried/Innkreis, 16 eigene Konzerngesellschaften weltweit MitarbeiterInnen gesamt: rund 900 MitarbeiterInnen weltweit, davon rund 550 in der Zentrale Ried/Innkreis

Einsalzbereiche: Als globaler Player im Sondermaschinenbau u. Weltmarktführer in den Geschäftsbereichen Feldversuchstechnik, Skiservice u. -verleih sowie Holzdünnschnitt konzentrieren wir uns auf absolute Nischen. Wir bieten im Bereich Software Engineering spannende Einstiegsmöglichkeiten u. Herausforderungen. Abschlussarbeiten möglich: ja Berufspraktikum möglich: ja



ΚΠΝΤΔΚΤ-

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Monique Fiedler, MBA MA Leitung Personalentwicklung Dimmelstraße 9 4910 Ried/Innkreis +43 7752 919 240

personal@wintersteiger.at www.wintersteiger.at

Stand: 116



XORTEX EBUSINESS GMBH

Branche: Internetagentur Standorte: Neufelden

MitarbeiterInnen gesamt: 26

Einsalzbereiche: Seit 1999 beschäftigen sich die Online SpezialistInnen von XORTEX mit professioneller Web-Entwicklung. Von der Website über Online Shops bis hin zur App, wird alles individuell entwickelt. Vor allem wird auf die starke Konzeption und die qualitativ hochwertige Umsetzung eines Web-

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten möglich: nein



KONTAKT:

Alexandra Azesberger HR & Marketing Veldner Straße 29 4120 Neufelden +43 7282 207 97-4400

a.azesberger@xortex.com www.xortex.com

Stand: 72

XXXLUTZ KG

Branche: Möbelhandel

Standorte: Wels, Wien (E-Commerce) MitarbeiterInnen gesamt: 25.000

Einsalzbereiche: Im Bereich E-Commerce bietet die xxxldigital-Abteilung folgende Arbeitsfelder: Software Engineering, Software Testing, IT-Systemadministration. Projektmanagement, Quality Assurance, Operations, Web- und Grafikdesign, User Experience, Customer Experience, Scrum

Berufspraktikum möglich: ja

Abschlussarbeiten mönlich: ia



KONTAKT:

Pia-Valentina Sorko, BSc HR & Recruiting xxxldigital Römerstraße 39 4600 Wels +43 664 625 26 34

iobs@xxxlutz.at www.xxxlutz.at/iobs

Stand: 45

Einmal studieren. Immer Alumni

Der fakultätsübergreifende Alumni Club der FH Oberösterreich bietet mit seinem Veranstaltungsangebot verschiedenste Möglichkeiten, StudienkollegInnen wiederzutreffen, Kontakte zu Arbeitgebern und Geschäftspartnern zu knüpfen, sich weiterzubilden und vieles andere mehr

Infos zu Mitgliedschaft und Leistungen: alumni.fh-ooe.at

Für Freunde und Förderer

Der Förderverein für die Fachhochschul-Studiengänge in Hagenberg dient der ideellen und finanziellen Unterstützung der Fakultät in Hagenberg und wirkt als Bindeglied zwischen Wirtschaft und den FH-Studiengängen.

Infos zur Mitgliedschaft und zu den Leistungen für Mitglieder: www.fh-ooe.at/foerderverein-hagenberg



Die Jobs der Zukunft

Automotive Computing

Gerald Ostermayer weiß, wovon er spricht, wenn er die revolutionäre Entwicklung im Automobilsektor beschreibt, "Im Straßenverkehr ändert sich gerade extrem viel. Das betrifft die Fahrzeuge selbst und deren Antrieb, aber vor allem die Digitalisierung, die im Fahrzeug und in der umgebenden Straßeninfrastruktur von immer zentralerer Bedeutung wird", sagt der Leiter der Forschungsgruppe "Networks & Mobility" am Campus Hagenberg.

Moderne Assistenzsysteme bieten zusammen mit kommunizierenden Fahrzeugen völlig neue Möglichkeiten, den Straßenverkehr sicherer, effizienter und umweltschonender zu gestalten. In einigen Bereichen haben sie schon Einzug gehalten, etwa Navigationsgeräten oder Parkassistenten, das ist aber nur der Anfang: "Zunehmend werden Aufgaben der Fahrer und Fahrerinnen von solchen Systemen entweder komplett übernommen oder zumindest unterstützt", so Ostermayer.

Vernetztes Fahren spielt dabei eine wichtige Rolle. "Also wenn Fahrzeuge miteinander reden und mit der Umwelt verbunden sind. So können Infos ins Fahrzeug gebracht werden, die dessen Horizont erweitern", sagt Ostermayer. Zum Beispiel über Fahrbahnzustände bei Schnee, gesperrte Tunnel, Staus oder Unfälle. Aber damit nicht genug der Services!

Neben Effizienzsteigerungsmaßnahmen, die eine Optimierung des Gesamtverkehrs zum Ziel haben, und sicherheitsrelevanten Services sind künftig im Auto auch Infotainment-Services gefragt. "Wenn man im Fahrzeug nichts mehr tun muss, ist einem schnell langweilig. Also ist es sicherlich interessant, wenn man z.B. an einer Burg vorbeifährt und Infos über diese sowie Nächtigungsmöglichkeiten bekommt."

Die zunehmende Digitalisierung lässt nicht nur die Datenmengen

Was diese zukunftsträchtigen Entwicklungen gemein haben: Sie sind alle IT-gestützt. Ein im Herbst 2018 neu in Hagenberg startender Bachelorstudiengang namens "Automotive Computing", den Ostermaver maßgeblich mitentwickelt hat, wird sich somit den Bereichen IT im Auto und Vernetzung im Straßenverkehr widmen. Dieser vermittelt Know-how in Softwaretechnik und Automotive Engineering - das umfasst Bereiche wie funktionale Sicherheit, fahrzeugspezifische IT-Systeme und das Ökosystem Verkehr. Dazu kommen auch rechtliche Rahmenbedingungen und Standards sowie Ethik.

Mehr Infos: www.fh-ooe.at/ac

Data Science

Aktuelle Entwicklungen berücksichtigt auch der neu im Herbst 2017 startende Studiengang "Data Science & Engineering". "Weltweit werden Unmengen an Daten generiert - im Jahr 2016 waren es etwa neun Mehr Infos: www.fh-ooe.at/dse

Billionen Gigabyte. Und die Wachstumskurve verläuft exponentiell", weiß Karin Pröll, Leiterin des neuen Masterstudiums.

Wer z.B. eine Kreditkarte, ein Smartphone oder im Auto ein Navi nutzt, erzeugt täglich Datenströme, dazu kommen Infos aus den sozialen Netzwerken. "Diese Datenflut birgt ein enormes Informationspotenzial, ist sie doch Ausdruck unseres Verhaltens und unserer Vorlieben", so Pröll, Doch man muss diese Daten auch verarbeiten, um sie in ein Analyseverfahren einbinden und daraus Erkenntnisse ableiten zu können. Genau hier setzt das neue Studium an.

Die Einsatzbereiche von "Data Scientists" sind vielfältig. Denn laut der Studiengangsleiterin "gibt es kaum einen Geschäftszweig, der von Datenmanagement und -auswertung nicht betroffen wäre". Die industrielle Produktion, Finanzwelt und Forschung sind nur einige Bereiche.

Im Studium werden Kenntnisse in den Bereichen Analyse, Big Data, High-Performance-Computing, mathematische und statistische Methoden zur Datenauswertung sowie Datenschutz und -sicherheit erweitert. Ab dem zweiten Semester werden diese, je nach gewählter Vertiefung, durch Domänenwissen aus biomedizinischer Datenanalyse oder Datenanalyse in Marketing und Produktion ergänzt.





Studium als Sprungbrett

Wissen, Praxiserfahrung und Teamfähigkeit machen Hagenbergs Studierende zu beg<mark>ehrten</mark> MitarbeiterInnen und erfolareichen JungunternehmerInnen. Das zeigen folgende Beispiele ...





Irina M. Armean, 31. aus Târqu Mureș, Rumänien

Absolvierte Studienrichtung: Bioinformatik (Diplomstudium), Abschluss 2008

Berufslaufbahn:

Seit 2015 bin ich als Postdoktorandin in der Analytic and Translational Genetics Unit an der Harvard Medical School und am Broad Institute of MIT and

Harvard in Boston tätig, Ich arbeite eng mit KlinikerInnen, GenetikerInnen und Biostatistik-ExpertInnen zusammen - mit dem Ziel, genetische Krankheiten, durch DNA-, Exom- und RNA-Sequenzierung zu diagnostizieren.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Mich haben die praxisnahe Ausbildung und das klar strukturierte

Studium angesprochen. Das Besondere an meinem Studiengang war die Kombination von Biologie und Informatik, die ganz neu war und ein breites Anwendungsfeld bietet. So kann man nicht nur in der Forschung der Naturvielfalt, sondern auch in der translationalen Medizin tätig sein.

Was mir das Studium gebracht hat:

Durch die technische Ausbildung und die erworbenen Biologiekenntnisse konnte ich mich am European Bioinformatics Institute und den Unis Cambridge und Harvard bewähren. Täglich setze ich in Hagenberg erworbene technische Kenntnisse wie Python, R und Machine Learning ein, um nur einige zu erwähnen.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Zahlreiche. Als Tutorin für Projekt-Software-Engineering war ich z. B. öfter in Schulen unterwegs, was mir viel Spaß gemacht hat. Zudem war es eine Freude, zusammen mit talentierten KollegInnen an Projekten zu arbeiten.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Freundlich. Hochaktuell. Sprungbrett.

Thomas Hackner. 31. aus Krummnußbaum. NÖ.

Absolvierte Studienrichtung:

Computer- und Mediensicherheit (Bachelor) / Sichere Informationssysteme (Master), Abschluss 2010

Berufslaufbahn:

Ich habe während des Studiums Plattformen wie OpenLocks.at oder die Hacking-Group für Studierende betreut bzw. ins Leben gerufen. 2010 habe ich mich selbstständig gemacht. Jetzt sind wir zu sechst und haben ein neues Büro in Wien bezogen. Unsere Spezialität sind "Tiger Team Assessments": Wir bewerten die Sicherheit von Unternehmen, indem wir z.B. physisch ins Unternehmen einbrechen und in Kombi mit Social Engineering und Angriffen auf IT-Systeme aus dem internen Netzwerk testen, ob Daten gestohlen werden können. Ergebnis ist ein Bericht, mit dem wir dem Kunden helfen, sich vor Angriffen zu schützen.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Die Möglichkeit, hier direkt im Bachelorstudium mit dem Fokus auf IT-Sicherheit zu starten, war einmalig. Mich hatte das Thema schon in meiner Zeit an der HTL fasziniert.

Was mir das Studium gebracht hat:

Das Bachelorstudium stattet mit sehr autem Verständnis für Security aus und lässt nicht außer Acht, dass es wichtiger ist, Konzepte zu verstehen und umzusetzen, als Befehle auswendig zulernen. Am Masterstudium habe ich geschätzt, mich in Spezialthemen vertiefen und sie wissenschaftlich aufarbeiten zu



Mein Highlight während der Studienzeit:

Ich habe das Studium mit einem großen Interesse für Sicherheit begonnen und darf es mit einer Leidenschaft für (Un-)Sicherheit und großartigen Freunden im Beruf fortsetzen.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Persönlich. Freundschaft. Großartige Ausbildung.

Melanie Weißensteiner. 27, aus Linz. 0Ö.

Absolvierte Studienrichtung: Human-Centered Computing (Master, berufsbegleitend), Abschluss 2016; davor Software Engineering (Bachelor)

Beruflicher Werdegang:

Zunächst Software-Entwicklerin bei NTS New Technology Systems, seit 2016 Product Owner im Bereich Software-Develop-

ment Robotics bei Engel GmbH in Dietach.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Das Masterstudium Human-Centered Computing war die beste Ergänzung zu meinem Software Engineering Bachelorstudium. Mir gefiel die Idee, mein Know-how im Bereich der Software-Entwicklung mit den Methoden der Humanwissenschaft zu ergänzen.

Was mir das Studium gebracht hat:

Das Besondere an diesem Studium waren für mich die methodischen Fächer, wie der Mensch in den Fokus der Betrachtungen gerückt werden kann. Ich bin der festen Überzeugung, dass diese nutzerzentrierte Vorgehensweise der Garant für erfolgreiche Produkte ist. Denn in unserer hochtechnologisierten Welt ist es das Ziel, in kürzerer Zeit mehr und bessere Ideen zu generieren, und das wiederum gelingt, wenn möglichst viele Menschen involviert sind, damit die richtigen Dinge zur richtigen Zeit passieren.

Über die Kombi Studium & Job:

Ich bin stolz, die Doppelbelastung Studium und Beruf gemeistert zu haben. Hier gebührt dem ehemaligen Dienstgeber Dank, der mir durch die Möglichkeit flexibler Arbeitszeiteinteilung entgegenkam. Die Dynamik und der freundschaftliche Umgang mit den StudienkollegInnen war eine große Hilfe. Auch mein privates Umfeld hielt mir den Rücken frei und schaffte für mich gerade während des Masterarbeit-Schreibens den notwendigen Freiraum.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Perspektiven. Veränderung. Leidenschaft.

René Draschwandtner. 29. aus Mondsee/00.

Absolvierte Studienrichtung:

Biomed. Informatik (Master), Abschluss 2013; Information Engineering & Management (Master, berufsbegleitend), Abschluss 2015

Berufslaufbahn:

Derzeit: Marketing Data Specialist bei Red Bull, Fuschl. Zuvor: Visiting Scholar an der Michigan State University, Lansing; BI Solution Consultant bei SPAR Österreich, Salzburg. Ich arbeite

die tägliche Herausforderung, State-of-the-Art-Technologien und -konzepte für Business Entscheidungen einzusetzen.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Dieser hervorragende Bildungsstandort zeichnet sich durch einmalige Referenzen und eine starke Verbindung zur Wirtschaft aus.

Was mir das Studium gebracht hat:

6

Ich konnte in Hagenberg fundiertes Wissen im Bereich Datenanalysen aufbauen, das ich nun bei jeder Entscheidungsfindung aktuell an Analysen für datengetriebenes Marketing. Mich reizt als Grundlage verwende. Zudem hatte ich die Chance, einige Zeit

im Ausland zu verbringen. So konnte ich mich persönlich sowie fachlich schon früh im internationalen Umfeld mit anderen messen.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Das waren die letzten Wochen eines Semesters, in denen eine enorme Anzahl an Klausuren zu bewältigen war. Mich haben dabei die absolute Fokussierung auf die Themengebiete einer Klausur und der Teamgeist unter uns Studierenden fasziniert.

Über die Kombi Studium & Job:

Das berufsbegleitende Studieren erforderte das richtige Mind- Verwirklichung.

set und enormes Durchhaltevermögen. Es schärft die Fähigkeit zur Aufgabenpriorisierung und fördert kreatives Denken in Phasen mit hoher Arbeitsbelastung.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Herausforderung. Bildung.





Karrieren Karrieren



Corinna Harll, 24. aus Wasserburg am Inn. Bayern

Absolvierte Studienrichtung: Kommunikation, Wissen, Medien (Bachelor), Abschluss 2016

Berufslaufbahn:

Ich arbeite für die blu Systems GmbH in Oberhaching bei München, die im Bereich IT-Dienstleistung und Unternehmens-

beratung tätig ist. Zurzeit bin ich IT-Service-Managerin in einem Projekt bei einem großen Automobilhersteller. Ich stelle die zentrale Schnittstelle zwischen der IT. den Fachabteilungen und den MitarbeiterInnen dar.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Besonders gut hat mir die Kombination aus technischen und sozialwissenschaftlichen Fächern gefallen, die es so in Deutschland nicht gibt. Und die Atmosphäre am Campus.

Was mir das Studium gebracht hat:

KWM verfolgt interdisziplinäre Ansätze und ist vielfältig und praxisnah. Durch das erworbene technische Hintergrundwissen gepaart mit Fachkompetenzen aus Organisation und Kommunikation hat man einen entscheidenden Vorteil am Bewerbermarkt.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Das Berufspraktikum bei einem großen Automobilhersteller in München. Und das Studienprojekt, das mein Team mit dem Kepler-Universitätsklinikum Linz umgesetzt hat.

Meine drei Worte zu Hagenberg: Innovativ. Praxisnah. Familiär.



Stefan Larndorfer, 36. aus Neumarkt i. M., OÖ.

Absolvierte Studienrichtung:

Software Engineering (Bachelor). Abschluss 2005 und ISI-Hagenberg (Master, JKU Linz). Abschluss 2009

Berufslaufbahn:

Zunächst Jungforscher im Softwarepark Hagenberg. Nach ein paar Jahren in der

anwendungsorientierten Forschung im Bereich Industrie-Software, Bildverarbeitung und Software-Entwicklungsprozesse wechselte ich in ein Linzer Softwarehaus, bevor ich 2010 Seguality Software Engineering gründete. Ich koordiniere Software-Projekte und kommuniziere mit den Entwicklern.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Ich habe mir einige Alternativen angesehen und in Hagenberg inhaltlich den besten Mix gefunden. Auch der Standort und die Studienbedingungen haben mich gleich überzeugt.

Was mir das Studium gebracht hat:

Das Rüstzeug, um mich ständig optimal weiterzuentwickeln. Neben fundiertem Software-Basiswissen wurden aktuelle Technologien vermittelt und Proiektarbeit gefördert. In Projekten habe ich viel über mich selbst gelernt und wie ich am besten mit dem Team zu einem guten Ergebnis komme.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Das Auslandssemester in Vancouver, Kanada. Eine technische Herausforderung und eine höchst interessante Erfahrung.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Hightech, Natur, Lebensqualität,

Joanne Leono, 25. aus Toronto, Kanada

Absolvierte Studienrichtung:

Bachelor Systems Design Engineering (University of Waterloo), danach Interactive Media (Master), Abschluss 2016

Berufslaufbahn:

Schon während des Studiums - und nun danach - war/

bin ich im Media Interaction Lab am Campus Hagenberg tätig. Ich forsche im Bereich Human-Computer Interaction (HCI). Ich hatte die Chance, textile Sensoren für beinamputierte Prothesenträger zu entwickeln. Jetzt arbeite ich am Interaction- und Interface-Design für eine Software, die kreative Workshops auf interaktiven Whiteboards unterstützt.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Um meine Leidenschaft für HCl zu verfolgen, praktische Erfahrung zu sammeln und eine neue Kultur kennenzulernen.

Was mir das Studium gebracht hat:

Verschiedene berufliche Aufstiegsmöglichkeiten. Durch meine Arbeiten im Studium und im Media Interaction Lab konnte ich wissenschaftliche Konferenzen besuchen und ExpertInnen in meinem Forschungsgebiet kennenlernen. Nun setze ich mein Wissen ein, um neue interaktive Technologien zu analysieren und zu entwickeln.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Die Chance, freundliche, intelligente Leute kennenzulernen und neue kulturelle Erfahrungen zu sammeln.

Meine Worte zu Hagenberg:

Einmalige Gelegenheit. Natur.

Martin Behrens, 26, aus Berlin, Deutschland

Absolvierte Studienrichtung:

Medientechnik und -design (Bachelor), Abschluss 2013

Berufslaufbahn:

Vom Freelancer für Web-Design & -Development zum Co-Founder & CEO von PRESONO Smart Information. Unser Start-up entwickelt eine innovative Präsentationssoftware für Unternehmen. Man mag bei einem Software-Start-up an drei Personen denken, die vor sich hin programmieren, aber unser mit drei Gründern gestartetes Unternehmen ist mittlerweile auf 15 Personen angewachsen.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Ich habe ein Studium gesucht, das Technik und Design kombiniert. Die breitgefächerten Inhalte von MTD reichen von Software-

entwicklung über 3D-Animation bis hin zu Design. Audio etc.

Was mir das Studium gebracht hat:

Breites technisches und kreatives Wissen. So kann ich stets auch themenübergreifend kommunizieren und agieren.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Viele. Die Zeit mit Studienkolleginnen und Freunden.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Familiär. Praxisorientiert. Innovativ.



Johannes Walter, 30. aus Grünau. OÖ.

Absolvierte Studienrichtung: Embedded Systems Design

(Master). Abschluss 2012 und Hardware / Software Systems Engineering (Bachelor), Abschluss 2010

Berufslaufbahn:

Für meine Masterarbeit bin ich nach Genf gezogen und habe für das MedAustron-Krebsthe-

rapiezentrum direkt am CERN geschrieben. Nach dem Abschluss habe ich eine Anstellung am CERN bekommen. Dann bin ich nach San Francisco, um im Silicon Valley Erfahrung zu sammeln. Nach meiner Anstellung bei National Instruments hat das Start-up, für das ich heute arbeite, Kontakt aufgenommen. Seit 2015 arbeite ich für Swift Navigation als FPGA-Engineer. Wir bauen Zukunftsträchtig. Vielseitig. Erfolgreich.

"high-accuracy GNSS" (Global Navigation Satellite System)-Empfänger. Ich entwickle digitale Schaltungen zur Signalverarbeitung von Satellitensignalen und die Software.

Warum ein Studium in Hagenberg:

Elektronik faszinierte mich, ich besuchte aber eine IT-HAK. In Hagenberg sprach mich gerade der Praxisbezug an.

Was mir das Studium gebracht hat:

In der Berufswelt hat sich bestätigt, dass Hagenberg auf höchstem Niveau unterrichtet. Für unser Team führe ich gelegentlich Interviews mit Alumni großer internationaler Universitäten und weiß dadurch, dass sich ESD definitiv mit diesen messen kann.

Mein Highlight während der Studienzeit:

Das Zusammengehörigkeitsgefühl im Studiengang.

Meine drei Worte zu Hagenberg:

Wir suchen die besten IT-Köpfe. Gestalten Sie mit uns die digitale Bankzukunft.

https://jobs.rbinternational.com/







Mit ihrer App wollen Simon Kapl, Gregor Pichler, Philipp Baldauf und Philipp Jahoda für die optimale Work-Life-Balance sorgen

Kreative Köpfe

Ob in der Medizin, Logistik oder Kunst: Projekte, die ihren Anfang in Hagenberg nehmen, leisten oft Pionierarbeit. Wir stellen fünf kreative Ideen vor – von bahnbrechenden Apps bis zum utopischen Animationsfilm.

Ein Buller für alle

Ein längst überfälliges Familientreffen. Der Frauenabend, der schon lange geplant ist. Der gemeinsame Trainingsplan, den man mit KollegInnen erstellen wollte. Meistens scheitern solche Vorhaben an der gleichen Sache: das passende Datum für alle Beteiligten zu finden. Ein Problem, das nun durch künstliche Intelligenz gelöst werden kann.

myAlfred heißt das kluge, virtuelle Köpfchen, das Gleichgewicht ins stressgeplagte Alltagsleben bringen

soll. Der Kern der App ist die intelligente Terminfindung. Mithilfe von komplexen Mustern ermöglicht myAlfred seinen Usern, Zeit für gemeinsame Vorhaben zu finden. "Unsere Vision ist es, den Leuten das zurückzugeben, was sie am meisten brauchen: Zeit!", sagt Philipp Baldauf. Gemeinsam mit seinen drei Studienkollegen Gregor Pichler, Philipp Jahoda und Simon Kapl rief er myAlfred ins Leben.

Die Idee kam den vier Absolventen des Masterstudiums Mobile Computing im Zuge ihrer Abschluss-

arbeiten, "eine Phase, in der gemeinsame Zeitfindung auch sehr problematisch war", so Baldauf. Dabei kann ihre App mvAlfred nun aushelfen. Auch regelmäßige Planungen sind für den virtuellen Helfer kein Problem: So können zum Beispiel monatliche Friseurtermine oder Überprüfungstermine für Autoplaketten mit myAlfred geplant werden.

Erste große Lorbeeren konnte das Team beim SXSW Release It in Austin, Texas, ernten: Bei der renommierten Veranstaltung mit 230.000 Gästen aus 50 Ländern landeten die Entwickler aus Oberösterreich unter den zehn Finalisten. "Die Fachhochschule in Hagenberg bringt immer wieder Start-ups auf Weltniveau hervor", freut sich Studiengangsleiter Christoph Schaffer, der bei myAlfred als fünfter Gründer mit an Bord ist.

Schlaue Brille

Der innovative Einsatz neuer Technologien spielt auch im Projekt Panda eine wichtige Rolle. Als Herzstück fungiert die HoloLens von Microsoft. Mit dieser Spezialbrille können Hologramme in die physische Realität transparent eingeblendet und dadurch Teil der realen Welt werden. Unter dem Begriff "Mixed Reality" bekannt, entstehen so neue Welten mit völlig neuen Interaktionsmöglichkeiten.

Ein interdisziplinäres Projektteam bestehend aus Studierenden der beiden Master Kommunikation, Wissen, Medien und Software Engineering arbeitete gemeinsam mit vier ProfessorInnen im Auftrag der Firma TGW Logistics Group GmbH daran, ServicetechnikerInnen während eines Einsatzes zu unterstützen. Der Auftraggeber ist ein führender Systemanbieter von automatisierten Logistiklösungen und beliefert Kunden wie Amazon oder Zalando.

Bei Serviceeinsätzen in diesen Logistiksystemen soll in Zukunft die HoloLens-Brille zum Einsatz kommen, wie Werner Kurschl, Professor für Moderne Benutzerschnittstellen am Campus Hagenberg, erklärt: "Die von uns entwickelte App zeigt, wie Servicetechniker



Die HoloLens eröffnet neue Welten und Interaktionsformen und erlaubt es so, Serviceeinsätze schneller und sicherer durchzu-Fotos: FH OÖ



und -technikerinnen Maschinen sicherer und schneller warten können. Ermöglicht wird dies durch 3D-Modelle, Anleitungen und Wartungsinstruktionen, die in das Sichtfeld der Brille projiziert werden."

Mirjam Augstein, Professorin für Personalisierte und Kollaborative Systeme, ergänzt: "Vor Ort ermöglicht die HoloLens jederzeit Zugang zu allen technischen Informationen der Anlage und unterstützt die Zuschaltung >>

Innovative Lösungen für die Landtechnik von morgen

Nutzfahrzeuge werden immer mehr zu Hightech-Arbeitsgeräten, deren Hersteller einen starken Entwicklungspartner in diesem komplexen Arbeitsbereich benötige Praktisch alle neuen Entwicklungen in modernen Fahrzeugen basieren entweder komplett auf Software oder haben einen entscheidenden Software-Anteil. Ohne Software ist Fortschritt hier nicht denkbar. In unserem Tochterunternehmen, der AVL Commercial Driveline & Tractor Engineering in Steyr, haben wir ein motiviertes Team aus den Bereichen Software und Regelungstechnik, die sich auf Baumaschinen-, Traktor- und Lkw-Elektronik spezialisiert haben. Wir unterstützen unsere internationalen



Kunden, diesen Fortschritt zu erreichen und sind deshalb ständig auf der Suche nach neuen Kompetenzen aus dem IT-Bereich.

Wer Technik liebt, hat bei AVL große Möglichkeiten!

AVL ist ein interessanter, zukunftsweisender und höchst innovativer Partner für Global

Player im Bereich Nutzfahrzeuge. Hier bieten sich vielfältige Praktika- und Jobmöglichkeiten für alle technikbegeisterten AbsolventInnen von HTLs, Fachhochschulen und Universitäten. Für alle, die etwas bewegen wollen, besuchen Sie uns am Messestand Nr. 173 und auf www.avl.com/career

ENTGELTLICHE EINSCHALTUNG

Innovationen Innovationen



Zwölf Teams mit 48 Studierenden schufen gemeinsam mit freischaffenden MedienkünstlerInnen und ProfessorInnen der FH eine "Chained Animation". Fotos: Remo Rauscher



>> von ExpertInnen und das alles mit dem Vorteil, jederzeit beide Hände frei für die Arbeit zu haben." Ein erster Testlauf mit 50 Personen hat gezeigt, dass die Arbeit so schneller und sicherer erledigt werden kann.

Überwachung auf der Straße

Dass Praktika nicht nur nützliches Wissen aus der Berufswelt vermitteln, sondern auch als Ideenstätte für bahnbrechende Innovationen dienen können, zeigt das Projekt TransAM. FH-Absolvent Gerhard Krempl - damals als Student im Master Embedded Systems Design bei der IntraSOL GmbH im Einsatz - machte sich daran, im Auftrag der Firma einen Sensor zu entwickeln, der energieunabhängig und drahtlos den Status und die Position von Lkw-Reifen an eine externe Datenbank übertragen kann. Ziel: den immer häufiger werdenden Diebstahl dieser Reifen zu unterbinden.

"Aus der Grundidee wurde schnell mehr", sagt Krempl, der bald seinen Studienkollegen Robert Kaliauer mit ins Boot holte. "Wir wollten ein Komplettsystem entwickeln, das Unternehmen mit unserer Hard- und Software ermöglicht, die Fahrzeuge zu überwachen und effektiver sowie kostengünstiger zu koordinieren."

Der heutige Prototyp besteht aus einer Business-Software, in der Aufträge angelegt, Kundendaten gewartet und Transporte live mittels Sensoren am Fahrzeug überwacht werden können.

"Die Sensoren benötigen keine Verkabelung, so ist der Einbau einfach und günstig", erklärt Kaliauer. Das Kernstück der Hardware bildet ein IoT-Gatewav. Dieses sammelt die Daten der Sensoren und übermittelt sie an die Cloud.

..Abgerundet wird alles durch die App für die Fahrer", so Krempl. Diese informiert über den Zustand der Ladung und liefert die effektivste Route zum Ziel. Kernkompetenz des von seiner FH und Akostart Oberösterreich unterstützten Projekts soll die Überwachung von Kühltransporten werden. Für die weitere Entwicklung und den Vertrieb wurde im Herbst das Unternehmen D3EIF gegründet.

Mobile Patientendaten

Wie vielfältig Projekte an der Fachhochschule in Hagenberg sein können, zeigt auch die Zusammenarbeit von Studierenden der Medizin- und Bioinformatik mit der CAS Computer Anwendungs Systeme GmbH

und der two-morrow dienstleistungs gmbh. Ziel des gemeinsamen Projekts ist eine Weblösung zur individuellen und benutzerspezifischen Befund- und Bildanforderung, die Patientinnen und Patienten künftig das einfache Anfordern ihrer radiologischen Daten auf mobile Weise ermöglichen soll.

"Auf diesem Weg werden radiologische Bilder, Befunde und andere Daten in Zukunft per E-Mail gesendet oder auf einer CD versandt", erklärt Barbara Traxler, Assistentin der Lehre für e-Health / Usability Engineering an der FH und Betreuerin des Projekts. Der Vorteil: Einerseits wird so unnötiger Papierausdruck vermieden, andererseits gelangen Patientinnen und Patienten auch abseits von Ordinationszeiten schnell und flexibel an ihre Befunddaten, um diese etwa an den behandelnden Arzt weitergeben zu können.

Kundenzufriedenheit steht bei der Entwicklung der künftigen Schnittstelle zwischen Radiologie und Patient an oberster Stelle: "Für die Software-Entwicklung haben wir deshalb derzeitige Ist-Prozesse vor Ort in der Radiologie sowie auch im Institut für CT- und MRT-

Diagnostik am Schillerpark in Linz erhoben und evaluiert", erklärt Traxler. Der Prototyp, der im Zuge des MR-CT-Symposiums in Pörtschach vorgestellt wurde. fand sowohl bei ExpertInnen der Radiologie als auch bei potenziellen KundInnen großen Anklang. Die dort erhaltenen Rückmeldungen werden in die Weiterentwicklung des Projekts einfließen.

Kettenreaktion

Für den künstlerischen Animationsfilm ist das Department Digitale Medien am Campus Hagenberg über die nationalen Grenzen hinaus bekannt. Ein aktuelles Beispiel dafür ist der Animationsfilm "Utopia Now". Er ist das Ergebnis eines herausfordernden Großgruppenprojekts, an dem 48 Studierende des Bachelorstudiengangs Medientechnik und -design arbeiteten.

In Fachkreisen wird ein solcher Film "Chained Animation" genannt, wie der betreuende Professor Jürgen Hagler erklärt: "Bei dieser Animationsform werden Einzelteile des späteren Films in Gruppen realisiert und schließlich wie die Glieder einer Kette zusammengefügt."

Im Mittelpunkt steht ein entgleisender Dialog zwischen zwei Utopisten auf dem Weg, die Welt zu verbessern. Als Grundlage diente eine Einführung des Medienkünstlers und Proiektpartners Samuel Bunn, dessen Diplomarbeit und aktuelle Arbeiten um dieses Thema kreisen. "Ziel war es, weltverbessernde Konzepte mittels Stopptrick-Animation umzusetzen. Diese durften auch gezielt utopisch sein und bewusst ins Absurde driften", so Hagler.

Nach der Konzeptphase setzten zwölf Teams im Fotostudio der Fachhochschule in Hagenberg ihre Sequenzen unter der Anleitung des freischaffenden Künstlers und FH-Absolventen Remo Rauscher um. Gemeinsam mit Bunn erarbeitete Rauscher den Text und finalisierte den Animationsfilm. Premiere feierte dieser auf dem Crossing-Europe-Festival 2017 in Linz, bei dem er auch ins Rennen um den Local Artist Award ging.

KURZ NOTIERT

Exklusive Einblicke bei Amazon

Amazon Edinburgh lud im April zu einem exklusiven Workshop für Bachelorstudentinnen aus dem Informatikbereich ein

Aus den vielen Bewerbungen aus ganz Europa wurden nur zwölf Frauen für die Teilnahme ausgewählt, von denen



drei in Hagenberg studieren (am Foto von links nach rechts): Nadine Strasser (Medizin- & Bioinformatik), Laureen Schausberger (Mobile Computing) und Elisabeth Egger (Software Engineering).

Gemäß dem Amazon-Motto "work hard, have fun, make history" standen für die drei neben Office-Rundgängen, Gesprächen zu Praktika und Yoga-Training auch Workshops zu den Themen Machine Learning und APIs auf dem Programm. Im Mittelpunkt stand die Sprachsteuerung Alexa.

Bei US-Konferenz ausgezeichnet

Bei der weltweit größten Konferenz im Bereich der Mensch-Maschine-Interaktion, der CHI-Konferenz. wurde Dr. Hans-Christian Jetter in Denver der "Honorable Mention Award" - eine Ehrung für die besten fünf Prozent der Einreichungen - verliehen.

Der Professor am Studiengang Human-Centered Computing in Hagenberg wurde für sein Paper zum Thema "Is Two Enough?! Studying Benefits, Barriers, and Biases of Multi-Tablet Use for Collaborative Visualization" prämiert.



Wer viel kann, kann bei uns viel erreichen! Starte Deine Karriere jetzt, bei uns.



Teamgeist, technische Innovation, Freude am Job und ein sicherer Arbeitgeber - klingt das für Dich interessant? Dann nutze die Chance für den Einstieg in ein herausforderndes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitsbedingungen sowie entsprechenden Weiterbildungsmaßnahmen. Wenn Du die Zukunft der österreichischen Sozialversicherung mitgestalten möchtest, bewirb Dich jetzt unter www.itsv.at



Österreichs forschungsstärkste und größte Fachhochschule



5900 Studierende • 16300 Alumni • 64 Bachelor-& Master-Programme • 10 englischsprachige Studiengänge • 260 Partnerhochschulen in 60 Ländern • aktuell 340 Forschungsprojekte



Campus Hagenberg – Fakultät für Informatik, Kommunikation & Medien

Hagenberg ist nicht ohne Grund als das Silicon Valley Österreichs bekannt. Inmitten des Softwareparks mit seinen zahlreichen IT-Unternehmen und Forschungsinstituten liegt der FH OÖ Campus Hagenberg, Hier stehen allen, die Karriere im Bereich IT. Medien oder Kommunikation machen wollen, acht Bachelor- und zwölf Masterstudiengänge zur Auswahl - von Software Engineering über Medientechnik und Mobile Computing bis hin zu IT-Security. Neu starten der Master Data Science und Engineering (ab Herbst 2017) und der Bachelor Automotive Computing (ab Herbst 2018*).



Campus Linz – Fakultät für Medizintechnik & Angewandte Sozialwissenschaften

www.fh-ooe.at/campus-hagenberg

Die drei Departments Gesundheits-, Sozial- und Public Management, Soziale Arbeit und Medizintechnik decken durch vier Bachelor- und drei Masterstudien wichtige Zukunftsfelder ab. Gerade unter den Vorzeichen einer ständig wachsenden Nachfrage nach praxisnah ausgebildeten Fach- und Führungskräften versprechen die Studienabschlüsse eine rasche und erfolgreiche Integration ins Berufsleben.

www.fh-ooe.at/campus-linz



Campus Steur – Fakultät für Management

In Steyr werden Studiengänge für Unternehmensführung und internationales Management angeboten. Den AbsolventInnen steht eine Karriere in den Bereichen Produktion, Controlling, Logistik, Export, Vertrieb, Marketing, E-Business, Projektmanagement und Finance offen. In sechs Bachelor- und fünf Masterstudiengängen wird von den Social Skills über eine praxisnahe Ausbildung bis hin zum Praktikum und internationalem Engagement alles abgedeckt. Englisch als Vortragssprache ist in allen Studiengängen verankert, für ein Auslandssemester stehen über 120 Partnerhochschulen zur Auswahl. www.fh-ooe.at/campus-steyr



Campus Wels – Fakultät für Technik & Angewandte Naturwissenschaften

Praxisnähe und beste Jobaussichten für AbsolventInnen zeichnen das Studium an der FH OÖ Fakultät in Wels aus. 14 Bachelor- und 13 Masterstudiengänge bilden das Ausbildungsprogramm im technischen, technisch-wirtschaftlichen und im umwelttechnischen Bereich. Die Fakultät zählt mit etwa 150 wissenschaftlichen MitarbeiterInnen und einem sehr hohen F&E-Drittmittelanteil in sechs Forschungsbereichen zu den forschungsstärksten und bestausgestatteten Fakultäten auf europäischer Ebene. www.fh-ooe.at/campus-wels

vorbehaltlich der Genehmigung durch AQ Austria

MEIN JOB BEI HOFER

SO VIELSEITIG WIE MEINE INTERESSEN!



Da bin ich mir sicher.



