SOFTWARE PARKHAGE NBERGRES EARCHEDU CATIONBUS INESSYNE RGY0FC0M PETENCES

www.softwarepark-hagenberg.com

03 Softwarepark Hagenberg

RESEACH

05 HEAL - Heuristic and Evolutionary Algorithms Laboratory

06 Institut für Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung der Johannes Kepler Universität Linz

07 Institut für Symbolisches Rechnen der Johannes Kepler Universität Linz (RISC)

08 Institut für Wissensbasierte Mathematische Systeme (FLLL) der Johannes Kepler Universität Linz

09 Josef Ressel Zentrum für adaptive Optimierung in dynamischen Umgebungen (FH 0Ö)

10 Josef Ressel Zentrum für Symbolische Regression (FH 0Ö)

11 Media Interaction Lab (FH OÖ)

12 Research Center Hagenberg (FH OÖ)

13 RISC Software GmbH

14 Software Competence Center Hagenberg GmbH (SCCH)

15 TIMed CENTER (FH OÖ)

EDUCATION

17 BORG für Kommunikation 18 FH OÖ Campus Hagenberg

BUSINESS

20 Beckhoff Automation GmbH

21 bluesource - mobile solutions gmbh

22 Caritas für Kinder und Jugendliche, Abteilung Heilpädagogik

23 CDE - Communications Data Engineering GmbH

24 CELUM GmbH

25 Cloudflight GmbH

26 COUNT IT Group

27 Delta Netconsult GmbH

28 Diakoniewerk EDV-Werkstätte Hagenberg

29 DI (FH) Mario Holzer

30 Dodax EU GmbH

31 Dr. Bruno Buchberger e.U.

32 Dynatrace Austria GmbH

33 E-CONOMIX Holding GmbH

34 elements.at New Media Solutions GmbH

35 eurofunk Kappacher GmbH

36 FAW GmbH

37 INCERT eTourismus GmbH & Co KG

38 INFEAT e.U.

39 IT-Cluster (ITC) - Business Upper Austria

40 ITIPRO - Consulting & Software GmbH

41 Kontron Technologies GmbH

42 Limes Security GmbH

43 LP Marketing GmbH

44 MARTIN PFEIFFER Steuerberatungs GmbH

45 MATTES Medical Imaging GmbH

46 MBIT Solutions GmbH

47 MIC Datenverarbeitung GmbH

48 Netcetera GmbH

49 PenTribe International GmbH

50 PKE Electronics AG

51 Porsche Informatik GmbH

52 PROGRAMMIERFABRIK GmbH

53 RISC Software GmbH

54 Rise2Reality e.U.

55 sequality software engineering e.U.

56 Seven Tools Consulting e.U.

57 SimControl

58 SIWA Online GmbH

59 SNS - Saturn Networking Solutions GmbH & Co KG

60 Software Competence Center Hagenberg GmbH

61 Sprecher Automation GmbH

62 Stickfish Software GmbH

63 STIWA Group

64 tofmotion GmbH

65 UNINET it-consulting GmbH

66 ventopay gmbh

67 Webviertler – W4 Premium Web GmbH

68 amsec IMPULS

69 nSquare e.U.





© Petra Wiesinger

SOFTWAREPARK HAGENBERG YOUR NETWORKING SITE - WHERE IDEAS TURN INTO SUCESS

Der **SOFTWAREPARK HAGENBERG** ist Forschungs-, Ausbildungs- und Wirtschaftsstandort. Als Spin-off der Johannes Kepler Universität trägt er wesentlich zur Innovationskraft Oberösterreichs bei.

Modernste Infrastruktur sowie ein vielfältiges Netzwerk aus erfahrenen Branchenexpert:innen, jungen Kreativen und wissbegierigen Studierenden zeichnen den Softwarepark aus. Insbesondere diese Synergie ist ein wesentlicher Teil des Erfolgskonzeptes.

Als Standort für stetige Innovation und kontinuierlichen Fortschritt im Bereich Software ist der Softwarepark Hagenberg ein ideales Umfeld für regionale und überregionale IT-Projekte.

Die starke Dachmarke Softwarepark Hagenberg und das dynamische Netzwerk aus Forschung, Ausbildung und Wirtschaft machen diesen zu einem einzigartigen Standort voller Möglichkeiten, der Platz für Visionen schafft.

Forschungsinstitute 24
Ausbildungsprogramme

Wirtschaftsunternehmen

SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Ansiedlungsmanagement Standortmarketing Kooperationsnetzwerk Veranstaltungen Prescriptive Analytics IT-Security/Information Security Digital Health Gründungsjahr: 1989 Gründer: Professor Bruno Buchberger Gründungspartner: Land OÖ, JKU Linz, Raiffeisenbank Oberösterreich AG, Gemeinde Hagenberg Anzahl MitarbeiterInnen: 4 Softwarepark Hagenberg
Dr. Sonja Mündl
BC1 - Softwarepark 32
4232 Hagenberg
T +43 7236 3343 0
E office@softwarepark-hagenberg.com
www.softwarepark-hagenberg.com



© Petra Wiesinger (FH 0Ö

HEAL – HEURISTIC AND EVOLUTIONARY ALGORITHMS LABORATORY (FH OÖ)

Die Forschungsgruppe **HEAL** entwickelt innovative Lösungen für Fragestellungen aus Wirtschaft, Technik und Biomedizin auf Basis von heuristischen und evolutionären Algorithmen. Das Streben nach Exzellenz und Spitzenleistungen in Wissenschaft, Lehre und Softwareentwicklung sowie die Förderung einer engen Zusammenarbeit von Industrie und Wissenschaft führen dabei zu herausragenden Forschungsleistungen.

Optimierung und Simulation im Bereich Supply Chain und Manufacturing Operations Management: Durch immer größer werdende und differenzierte Vernetzung in einer globalisierten und zunehmend digitalisierten Welt werden eine integrierte Betrachtung und gleichzeitig maßgeschneiderte, benutzerfreundliche Lösungen für komplexe Entscheidungssituationen immer wichtiger. Effizientes und digital gesteuertes Supply Chain Management und eine damit einhergehende flexible Programm- und Produktionsplanung sind für Unternehmen essentiell, um auf aktuelle Marktanforderungen, Materialengpässe oder Terminverschiebungen zeitnah reagieren zu können. Die Anwendungsgebiete für evolutionäre Algorithmen reichen von der Reihenfolge-, Losgrößen- und Routenplanung bis hin zur simulationsbasierten Parameteroptimierung sowie integrierten Netzwerkbetrachtungen und dynamischer Onlineplanung.

Datenbasierte Modellierung: In vielen Anwendungsgebieten ist für ein gegebenes System eine exakte, mathematische Beschreibung unter hohen Aufwand möglich oder nicht vorhanden. Aus diesem Grund werden Modelle für solche Systeme datenbasiert erstellt. Dabei werden die Ein- und Ausgangs-Daten des Systems gemessen und aufbauend auf dieser Datensammlung Modelle mittels maschineller Lernverfahren erstellt. Zusätzlich zu Standardverfahren der Künstlichen Intelligenz kommt bei der Datenanalyse die Symbolische Regression zur Anwendung, die Vorhersagemodelle in Form interpretierbarer mathematischer Formeln erstellt. Die Anwendungsbereiche für evolutionäre, datenbasierte Systemmodellierung sind vielfältig und reichen von Modellierung und Vorhersage von Systemverhalten über die Analyse von Prozessdaten, bis hin zu datenbasierten Vorhersagen von (Produktions-) Systemausfällen und Qualitätsprognosen.

Kernstück der Entwicklungsarbeit von HEAL ist das Open-Source-Software-Framework HeuristicLab (http://dev.heuristiclab.com), in dem sowohl neue Algorithmen entwickelt, als auch projektspezifische Lösungen für unsere Industriepartner implementiert werden.



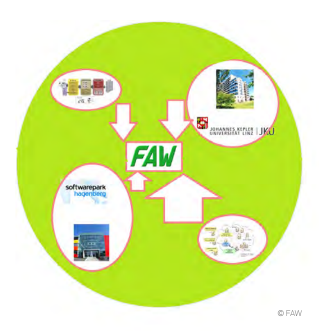
SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Heuristische Optimierung Machine Learning Explainable and Interpretable Al Predictive Maintenance Prescriptive Analytics Gründungsjahr. 2000 Eigentümer. FH Oberösterreich Leitung: FH-Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Michael Affenzeller Anzahl MitarbeiterInnen

HEAL – Heuristic and Evolutionary Algorithms Laboratory Softwarepark 11 T +43 50804 22031 F +43 50804 21599 www.heal.heuristiclab.com



INSTITUT FÜR ANWENDUNGSORIENTIERTE WISSENSVERARBEITUNG DER JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

Das INSTITUT FÜR ANWENDUNGSORIENTIERTE WISSENSVERARBEITUNG (FAW) der Johannes Kepler Universität ist in Forschung, Ausbildung und Entwicklung in folgenden Bereichen tätig: Web-basierte Informationssysteme, Wissensbasierte Systeme, E-commerce, Datenbanken, Knowledge-Management, ERP, Prozessmodellierung. Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten bis hin zu Produkterstellung, Consulting und Projektmanagement, Erstellen von Konzepten und Studien, Organisation von Konferenzen.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Wissensbasierte Systeme Knowledge-management ERP Datenbanken (Big Data) Prozessmodellierung Gründungsjahr. 1990 Eigentümer. JKU Linz Institutsvorstand: a.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Josef Küng

Institut für Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW) Johannes Kepler Universität BC1 - Softwarepark 32a 4232 Hagenberg www.faw.jku.at



© RISC

INSTITUT FÜR SYMBOLISCHES RECHNEN DER JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

RISC (Research Institute for Symbolic Computation, Institut für Symbolisches Rechnen), ein Institut der Johannes Kepler Universität Linz, wurde 1987 von Professor Bruno Buchberger gegründet. Seit seiner Gründung hat sich das RISC zu einem der weltweit führenden Institute im Bereich des symbolischen Rechnens entwickelt, einem jungen und hochaktuellen Forschungsgebiet an der Schnittstelle von Mathe-matik und Informatik.

Das Erfolgsrezept des RISC ist die ständige Synergie von Grundlagenforschung nach höchsten internati-onalen Maßstäben, Fokussierung der Ausbildung auf ein internationales PhD Programm, und Entwicklung des Potentials für herausfordernde industrielle Anwendungen. Mit dem Einzug des RISC 1989 in das Schloss Hagenberg erfolgte die Initialzündung der Entwicklung des Softwareparks Hagenberg.





RESEARCH INSTITUTE FOR | RISC SYMBOLIC COMPUTATION

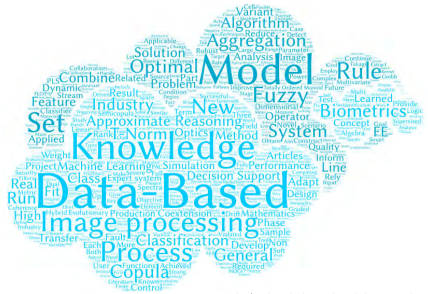
SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Grundlagenforschung und Doktoratsausbildung in den Bereichen: Symbolisches Rechnen, Computer-Mathematik, computerunterstützte Software-Technolgien, Mathematisches Wissensmanagement

Gründungsjahr. 1987 Eigentümer. JKU Linz Institutsvorstand: Univ-Prof. Dr. Peter Paule Anzahl MitarbeiterInnen: Am RISC sind derzeit 90 hochqualifizierte Mitarbeiter tätig, davon ca. 55 im Bereich Grundlagenforschung am Universitätsinstitut und ca. 45 im Bereich Forschungstransfer und angewandten Industrieprojekten in der RISC Software GmbH. Research Institute for Symbolic Computation (RISC) Johannes Kepler Universität Altenberger Straße 69, 4040 Linz Adresse Hagenberg: Schloss Hagenberg 4232 Hagenberg T +43 732 2468 9921 F +43 732 2468 6930 E secretary@risc.jku.at www.risc.jku.at



© Institut für Wissensbasierte Mathematische Systeme der Johannes Kepler Universität Linz

INSTITUT FÜR WISSENSBASIERTE MATHEMATISCHE SYSTEME (FLLL) DER JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

Das **INSTITUT FÜR WISSENSBASIERTE MATHEMATISCHE SYSTEME** der Johannes Kepler Universität Linz wurde bereits 1991 von Professor Erich Peter Klement als Fuzzy Logic Laboratorium Linz-Hagenberg (FLLL) gegründet und ist seit 1993 im Softwarepark Hagenberg vertreten.

An unseren beiden Standorten – im Softwarepark Hagenberg und im Science Park 2 der JKU – verbinden wir als internationales und interdisziplinäres Team mathematische Grundlagenforschung und ihre Anwendung in der industriellen Praxis und tragen zur Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses in den MINT-Fächern bei.

Zu unseren Forschungs- und Anwendungsbereichen zählen u.a. Fuzzylogiken und Fuzzysysteme, die wissens- und datenbasierte Modellierung, die Vorhersage und Optimierung von Prozessen und Systemen sowie die Erforschung, Weiterentwicklung und Anwendung maschineller Lernverfahren und Methoden der künstlichen Intelligenz.





SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Grundlagen- und angewandte Forschung in den Bereichen: Fuzzylogiken und Fuzzysysteme Wissens- und datenbasierte Modellierung Analyse, Vorhersage und Optimierung von Prozessen und komplexen Systemen Maschinelles Lernen

Gründungsjahr. 1991 Eigentümer. JKU Linz Institutsleiter. Univ.-Prof. Dr. Luca Gerardo-Giorda Stellvertreter. Assoz.Prof. Dr. Thomas Vetterlein Institut für Wissensbasierte Mathematische Systeme (FLLL) Johannes Kepler Universität Linz Altenberger Straße 69, 4040 Linz Meierhof - Softwarepark 21, 4232 Hagenberg T +43 732 2468 4140 F +43 732 2468 4146 E info@fill.jku.at www.fill.jku.at



JOSEF RESSEL ZENTRUM FÜR ADAPTIVE OPTIMIERUNG IN DYNAMISCHEN UMGEBUNGEN (FH OÖ)

Das **JOSEF RESSEL ZENTRUM FÜR ADAPTIVE OPTIMIERUNG IN DYNAMISCHEN UMGEBUNGEN** (JRZ adaptOp) erforscht adaptive Optimierungsalgorithmen zur Steuerung dynamischer Produktionsprozesse, die laufend mitlernen, sich an Veränderungen anpassen und vorrausschauend agieren können.

Optimierungsprobleme in der Lagerung, Produktion und Intralogistik finden sich z.B. bei der Steuerung von Kränen, Transportfahrzeugen oder Fertigungslinien, wobei mathematische, heuristische und simulationsbasierte Optimierungsmethoden zur Prozesssteuerung entwickelt werden. Die aus diesen Modellen abgeleiteten Empfehlungen müssen schnell verfügbar sowie umsetzbar, qualitätssichernd, kosteneffizient, stabil und robust sein. Außerdem müssen Lösungsansätze auf dynamische Ereignisse innerhalb des Planungshorizonts eingehen.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, werden im JRZ adaptOp proaktive, adaptive und zeitlich unbeschränkte Optimierungsverfahren entwickelt, die synchron zur echten Welt ausgeführt werden und dabei in der Lage sind, Änderungsereignisse laufend zu beobachten, darauf zu reagieren und sich im Verlauf der Zeit daran anzupassen.



SCHWERPUNKTE

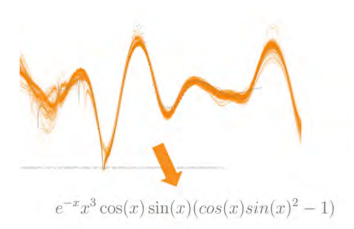
Forschung Optimierung von Produktionsanlagen Fertigungssteuerung Heuristische Optimierung Machine Learning

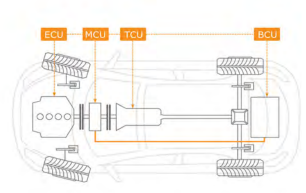
ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2019 Eigentümer: FH Oberösterreich Institutsvorstand: FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Wagner Anzahl MitarbeiterInnen: 5

KONTAKT University of Applied Sciences Upper Austria,

University of Applied Sciences Upper Austria,
Campus Hagenberg
Josef Ressel Center for Adaptive Optimization
in Dynamic Environments
Softwarepark 11
4232 Hagenberg, Austria
T +43 5 0804 22030
stefan.wagner@fh-ooe.at





© Josef Ressel Zentrum für Symbolische Regression

JOSEF RESSEL ZENTRUM FÜR SYMBOLISCHE REGRESSION (FH OÖ)

Das JOSEF RESSEL ZENTRUM FÜR SYMBOLISCHE REGRESSION arbeitet an neuen Algorithmen für maschinelles Lernen und symbolische Regression und entwickelt einen methodischen, technischen Rahmen für inkrementelle Modellanpassungen für den Umgang mit veränderlichen Umgebungsbedingungen mit symbolischen Regressionsmodellen. Das JRZ für symbolische Regression ist eine Kooperation von drei Unternehmen – die Leitung übernimmt die FH OÖ, Campus Hagenberg. Die beiden Unternehmenspartner sind AVL List und Miba Frictec, die relevante Business Cases und Expertenwissen sowie Infrastruktur (Prüfstände) und Daten liefern.

Symbolische Regression ist eine datenbasierte Modellierungsmethode, bei der das Ziel darin besteht, eine möglichst einfache Formel zu finden, die gegebene Daten beschreibt und Prognosen von modellierten Zielgrößen liefern kann.

Within the Josef Ressel Centre for Symbolic Regression we work on new algorithms for symbolic regression and develop a methodological and technical framework for incremental model adaptation for handling concept drift with symbolic regression models. The JRC for Symbolic Regression is a cooperation of three companies. It is led by University of Applied Sciences Upper Austria, Hagenberg Campus. The two company partners are AVL List GmbH and Miba Frictec GmbH. They provide relevant business cases and expert knowledge as well as infrastructure (testing benches) and data.

Symbolic regression is a data-based modelling method where the goal is to find a simple formula that describes given data and can be used for predicting target values.

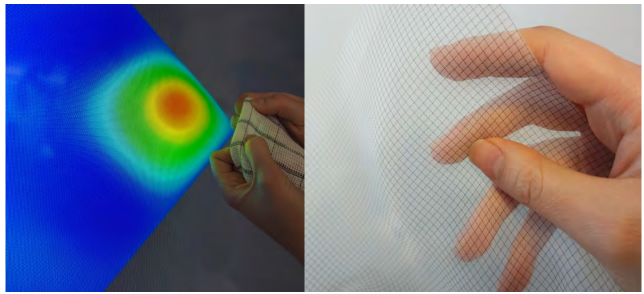


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Maschinelles Lernen Modellierung Industrial Data Mining and Warehousing Business Intelligence Gründungsjahr. 2018 Eigentümer: FH Oberösterreich Geschäftsführung bzw. Institutsvorstand: FH-Prof. DI Dr. Gabriel Kronberger Anzahl MitarbeiterInnen: PhD Students, 2 Postdocs, Masterstudents Dauer. 5 Jahre FH Oberösterreich Josef Ressel Zentrum für Symbolische Regression Softwarepark 11 4232 Hagenberg T +43 5 0804 22320 E gabriel.kronberger@fh-hagenberg.at www.symreg.at



© Media Interaction Lab

MEDIA INTERACTION LAB (FH OÖ)

Das MEDIA INTERACTION LAB (MIL) ist eines der führenden österreichischen Forschungslabors im Bereich Human Computer Interaction. Das Labor ist Teil des Departments für Digitale Medien der FH Oberösterreich, Campus Hagenberg, und kombiniert technisches Know-how mit gestalterischer Expertise, ausgehend von einem grundlegenden Verständnis der Benutzer und deren Bedürfnisse. Schwerpunkte sind dabei die Erforschung und Entwicklung von Computerschnittstellen von morgen. Das Lab wurde 2004 gegründet und zählt somit zu einem der ersten Labs der FH OÖ. Im COMET Projekt "TextileUX" wird derzeit gemeinsam mit der Johannes Kepler Universität in Linz an smarten druck-sensitiven Textilien (Gewebe, Gestricke etc.) geforscht, welche derzeit vor allem in der Automobilindustrie Anwendung findet. Im Beyond Europe Projekt "Innovation Playground" werden innovative Arbeitsräume entwickelt, die durch Kombination von flexiblen Raumkonzepten, smarten Möbeln und digitalen Tools zur Unter-stützung unternehmensinterner Innovationsprozesse dienen.

Auszug aus den Referenzen: Bene, BMW, Future Center Volkswagen Group, Google, Kobleder, KTM, Microsoft Research, SEFAR, Stanford University.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Human Computer Interaction Smart Textiles Smart Furniture Interactive Collaborative Environments

Gründungsjahr: 2014 Eigentümer. FH 0Ö Forschungs und Entwicklungs GmbH Lab-Leiter. FH-Prof Priv.-Doz. Dr. Michael Haller Mitarbeiter. 10 Media Interaction Lab Softwarepark 11, 4232 Hagenberg T +43 05 0804 22127 E mi-lab@fh-hagenberg.at http://mi-lab.org



FH 0Ö, Fotograf: Jakob Böhmdorfer

RESEARCH CENTER HAGENBERG (FH OÖ)

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG steht am FH 0Ö Campus Hagenberg ganz im Zeichen von Informatik, Kommunikation und Medien. 12 Research Groups (RG) arbeiten in vier großen Themenschwerpunkten an innovativen Lösungen für die digitale Zukunft:

Schwerpunkt Informations- und Kommunikationssysteme

- > RG Embedded Systems
- > RG Networks and Mobility
- > RG Sichere Informationssysteme

Schwerpunkt Medien- und Wissenstechnologien

- > RG Knowledge Media & Engineering
- > RG Media Interaction Lab
- > RG Playful Interactive Environments

Schwerpunkt Software Technologie und Anwendungen

- > RG Assistive Technology Lab
- > RG Bioinformatik
- > RG Advanced Information Systems and Technology
- > RG Mobile Interactive Systems
- > RG Heuristische Verfahren und Evolutionäre Algorithmen
- > JRZ für Symbolische Regression

Diese Research Groups sind in nationalen und internationalen Netzwerken von Universitäten, Forschungseinrichtungen und Firmen fest verankert. Sie sind auch der Nährboden für Exzellenzzentren, die am FH OÖ Campus Hagenberg aufgebaut wurden und sich als umfassende Ansprechpartner für die Wirtschaft etabliert haben. Dazu zählen etwa das 2018 gestartete Josef Ressel Zentrum für Symbolische Regression. Internationale Kooperationen werden in EU-Projekten wie z. B. dem vom Media Interaction Lab koordinierten Projekt FLASHED ausgebaut. Aufgebaute Kompetenzen fließen gleichermaßen in F&E und Lehre ein.

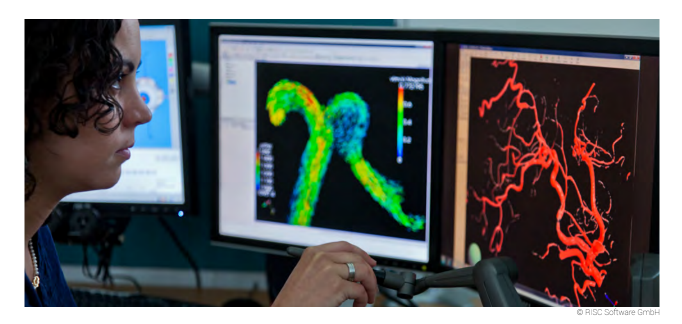


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Informations- und Kommunikationssysteme Medien- und Wissenstechnologien Software Technologie und Anwendungen Gründungsjahr. 2003
Eigentümer. FH OÖ Forschungsund Entwicklung GmbH
Leitung: Mag. Gabriele Traugott Anzahl der Key- und Senior Researchers: ca. 70
Anzahl der wissenschaftlichen
MitarbeiterInnen: ca. 95 FH Oberösterreich - Research Center Hagenberg Softwarepark 11 4232 Hagenberg T +43 5 0804 27140 E research@fh-hagenberg.at www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/ forschung/research-center-hagenberg



RISC SOFTWARE GMBH

Seit der Gründung im Jahr 1992 durch Prof. Bruno Buchberger forscht und entwickelt die RISC SOFTWARE GMBH für die Wirtschaft. Dabei werden in einzigartiger Weise die Kernkompetenzen Symboli-sches Rechnen, Mathematik und Informatik im Rahmen der Kompetenzbereiche Logistikinformatik, Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen, Medizininformatik und modernste Rechnentechnologien zur Entwicklung praxisgerechter Softwarelösungen eingesetzt. Die Firma steht zu 80% im Eigentum der Johannes Kepler Universität Linz sowie zu 20% im Eigentum des Landes Oberösterreich (UAR GmbH). Mehr Informationen unter www.risc-software.at.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Logistik-Informatik Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen Medizin-Informatik moderne Rechentechnologien Gründungsjahr: 1992 Eigentümer; 80 % JKU, 20 % UAR Geschäftsführung: DI Wolfgang Freiseisen Anzahl MitarbeiterInnen: ca. 52 (2014) Projektvolumen: ca. 2,5 Mio EUR (2014) Betriebsleistung: ca. 4,3 Mio EUR (2014) RISC Software GmbH BC1 - Softwarepark 32a 4232 Hagenberg T +43 7236 93028 E office@risc-software.at www.risc-software.at



© SCCH

SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG GMBH

Exzellente Forschung auf zwei Beinen

Das SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG (SCCH) ist ein unabhängiges For-schungszentrum im Bereich Software in Österreich und zählt zu den Beteiligungsgesellschaften der Upper Austrian Research GmbH, der Leitgesellschaft für Forschung des Landes OÖ (Member of UAR Innovation Network). Seit der Gründung des SCCH durch die Johannes Kepler Universität (JKU) im Jahr 1999 setzt das COMET K1-Kompetenzzentrum auf anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung im Softwarepark Hagenberg. Im Mittelpunkt stehen Data & Software Science. Die enge Kooperation mit Partnern aus der Wissenschaft, insbesondere mit dem Gründungspartner JKU sowie mit zahlreichen namhaften Unternehmen aus Wirtschaft und Industrie, macht das SCCH zu einem Paradebeispiel für eine gut funktionierende Ausrichtung entlang der "Innovation Chain' Bildung, Forschung und Wirtschaft. Das SCCH hat seine Schwerpunkte sowohl in Software für die Produktion als auch in den Daten, die durch die lernenden Systeme eine immer größere Rolle spielen. Ohne diese Kombination an Schwerpunkten ist Industrie 4.0 nicht denkbar. Das CO-MET-Zentrum Software Competence Center Hagenberg wird im Rahmen von COMET – Competence Centers for Excellent Technologies durch BMVIT, BMDW und Land Oberösterreich gefördert. Das Programm COMET wird durch die FFG abgewickelt.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Science:
- Secure Software Analytics
- Software Analytics and Evolution
Data Science:
- Knowledge-based Vision Systems
- Data Analysis Systems

Gründungsjahr. 1999 Eigentümer. jeweils 33,3% UAR, JKU, Verein der Partnerfirmen Geschäftsführung: Dipl.-Umweltwiss. Mag. Markus Manz (CEO), Prof. Dr. Robert Wille (CSO) durchschnittliche Anzahl MitarbeiterInnen ∼ 100 MitarbeiterInnen € 9 Mio. Euro Umsatz

Software Competence Center Hagenberg GmbH BC1 - Softwarepark 32a 4232 Hagenberg T +43 50 343 E office@scch.at www.scch.at



TIMED CENTER (FH OÖ)

Das ZENTRUM FÜR TECHNISCHE INNOVATION IN DER MEDIZIN (TIMED CENTER) bündelt die bestehenden Stärken der vier FH OÖ Fakultäten Hagenberg, Linz, Wels und Steyr an der Schnittstelle Technik und Medizin, um einen international sichtbaren Hauptknotenpunkt im Rahmen der Initiative "Medical Upper Austria" (med-up) zu realisieren.

In diesem fakultätsübergreifenden Forschungszentrum werden interdisziplinäre Lösungen für technische Fragestellungen aus den Lebenswissenschaften (Medizin, Biomedizin, Biologie, Biochemie, Molekularbio-logie, Bio-physik und Bioinformatik) in folgenden sechs Forschungsfeldern entwickelt:

- > Biomedizinische Datenanalyse
- > Biomedizinische Sensorik
- > Biomimetik und Materialentwicklung
- > Hochauflösende Bildgebung
- > Medizinische Simulataoren und Simulation
- > Wirkstoff-Charakterisierung

Neben der wissenschaftlichen Arbeit leisten die im TIMed Center laufenden Forschungsprojekte einen wesent-lichen Beitrag zum Ausbau der FH 0Ö Core Facilities. Diese können als zentralisierte, gemeinsam nutzbare Ressourcen verstanden werden, über die Zugang zu High-End Instrumenten, Cutting-Edge-Technologien, State-of-the-Art Methoden und Dienstleistungen sowie kompetente Beratung angeboten wird, um komplexe Fragestel-lungen aus Forschung, Entwicklung und Innovation zu bearbeiten. Zudem forciert das TIMed Center den tech-nologiezentrierten, wissenschaftlichen Know-how-Transfer von F&E-Erkenntnissen in die Lehre und Wirtschaft.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Biomedizinische Datenanalyse Biomedizinische Sensorik Biomimetik und Materialentwicklung Hochauflösende Bildgebung Medizinische Simulatoren und Simulation Wirkstoff-Charakterisierung Gründungsjahr. 2016 Eigentümer. FH OÖ Leiter. DI (FH) Thomas Kern Anzahl MitarbeiterInnen: aktuell arbeiten 26 Personen aktiv im TIMed Center mit. TIMed Center – Zentrum für technische Innovation in der Medizin FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH Softwarepark 11 4232 Hagenberg T +43 5 0804 27110 www.timed-center.at | www.fh-ooe.at

EDUCATION

EDUCATION



BORG FÜR KOMMUNIKATION

Das **BUNDESOBERSTUFENREALGYMNASIUM FÜR KOMMUNIKATION** im Softwarepark Hagenberg spricht als Zielgruppe Schülerinnen und Schüler an, die Freude am Sprechen und an Sprachen haben und sich für die vielfältigen Erscheinungsformen der modernen Medien interessieren.

Kommunikation als Unterrichtsprinzip umfasst folgende Bereiche:

- > Zwischenmenschliche Kommunikation: Gesprächsführung, Konfliktlösung, Mediation, Gruppenverhalten, Teamprozesse, interkulturelles Lernen
- > Kommunikation als Sprache: verstärkter Unterricht in der Muttersprache, Rhetorik, Kommunikation und Medienkunde, Argumentationstechniken, Literatur und Lesen
- > Kommunikation als "Sprachen": 3 Fremdsprachen: Englisch, Französisch/Latein, Wahlpflichtfach (Spanisch/Italienisch/Tschechisch/...)
- > Kommunikation als Informationsaustausch mit Hilfe von Informationstechnologie: Informationsmanagement, Selektion von Informationen, e-Learning, multimediale Präsentation
- > "soziale" Kommunikation: verpflichtendes Sozialpraktikum

Begleitend zum Unterricht erstellt jeder Schüler ein Portfolio, mit dem er die speziellen Fähigkeiten und Fertig-keiten, die er am BORG für Kommunikation im Gegensatz zu anderen Schülern erworben hat, bei allfälligen Bewerbungen dokumentieren kann. Die besondere Lage des BORG für Kommunikation im Softwarepark Hagenberg schafft eine Fülle von synerge-tischen Effekten: Durch die Zusammenarbeit mit der Fachhochschule, dem RISC, dem Institut für symbolisches Rechnen der Johannes Kepler Universität Linz, und den unzähligen Firmen ergeben sich viele neue Perspekti-ven für Schüler und Lehrer.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Bundesoberstufenrealgymnasium für Kommunikation und Medienkunde

Gründungsjahr. 2002 Schulleitung: Dir. Mag. Jürgen Eder Lehrpersonal: 35 Anzahl SchülerInnen: 155 BORG für Kommunikation Eine Expositur des BORG Linz Meierhof - Softwarepark 21 4232 Hagenberg T +43 7236 3343 261 M +43 699 17761113 www.borglinz.at

EDUCATION



© FH OÖ/Volker Christian

FH OÖ CAMPUS HAGENBERG

Die FH OBERÖSTERREICH bietet am CAMPUS HAGENBERG eine große Bandbreite an attraktiven Ausbildungsmöglichkeiten für die Bereiche Informatik, Kommunikation und Medien an. 21 top gerankte Bachelor- und Masterstudiengänge vermitteln Knowhow in Software- und Hardware-Entwicklung, Game-, App-, Medien- und Webdesign, Animation, Audio- und Videoproduktion, Online und Social Media, E-Learning, IT-Security u. v. m.

Neben technischem und interdisziplinärem Fachwissen werden Sozialkompetenz, Projektmanagement-Skills sowie betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen vermittelt. Studierende profitieren vom konsequenten Praxisbezug in Form von Projekten mit namhaften Partnern aus der Wirtschaft und Industrie sowie eines Praktikums im In- oder Ausland. Es besteht die Möglichkeit eines Auslandssemesters. Zudem sind Studierende in die Forschungsaktivitäten der FH eingebunden – u. a. im Rahmen von Projekten und Lehrveranstaltungen oder als wissenschaftliche MitarbeiterInnen.

Studienangebot:

Bachelor

- > Automotive Computing
- > Digital Arts
- > Hardware-Software-Design
- > Kommunikation, Wissen, Medien
- > Medientechnik und -design
- > Medizin- und Bioinformatik
- > Mobile Computing
- > Sichere Informationssysteme
- > Software Engineering

Master

- > Data Science und Engineering
- > Digital Arts
- > Embedded Systems Design
- > Energy Informatics (in Englisch, ab Herbst 2020 reines Online-Studium)
- > Human-Centered Computing
- > Information Engineering und -Management
- > Information Security Management
- > Interactive Media (in Englisch)

- > Kommunikation, Wissen, Medien
- > Mobile Computing
- > Sichere Informationssysteme
- > Software Engineering



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Bachelor- und Masterstudien in den Bereichen Informatik, Kommunikation und Medien Gründungsjahr: 1992 Eigentümer: FH OÖ Studienbetriebs GmbH Dekan: FH-Prof. Mag. Dr. Berthold Kerschbaumer Anzahl Studiengänge: 21 Anzahl MitarbeiterInnen inkl. hauptberuflich Lehrende: 210 Anzahl Studierende: 1.523 FH Oberösterreich Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien
Softwarepark 11
4232 Hagenberg
T +43 50804 20
F + 43 50804 21599
E info@fh-hagenberg.at
www.fh-ooe.at/campus-hagenberg



BECKHOFF AUTOMATION GMBH

BECKHOFF realisiert offene Automatisierungssysteme auf der Grundlage PC-basierter Steuerungstechnik. Das Produktspektrum umfasst die Hauptbereiche Industrie-PC, I/O- und Feldbuskomponenten, Antriebstechnik und Automatisierungssoftware. Für alle Bereiche stehen Produktlinien zur Verfügung, die als Einzelkomponenten oder im Verbund als ein vollständiges, aufeinander abgestimmtes Steuerungssystem fungieren. Die "New Automation Technology" von Beckhoff steht für universelle und branchenunabhängige Steuerungs- und Automatisierungslösungen, die weltweit in den verschiedensten Anwendungen, von der CNC-gesteuerten Werkzeugmaschine bis zur intelligenten Gebäudesteuerung, zum Einsatz kommen.

Beckhoff verfügt über ein eng geknüpftes Vertriebsnetz mit Niederlassungen und Distributoren weltweit. Die österreichische Tochtergesellschaft, die Beckhoff Automation GmbH, mit Sitz in Bürs (Vorarlberg), wurde 1997 gegründet. Neben dem Vertrieb und dem technischen Support steht den Kunden in Bürs ein lokales Trainings-Center zur Verfügung. Mit weiteren regionalen Vertriebsbüros in Innsbruck (Tirol), Hagenberg (Oberösterreich) und Berndorf (Niederösterreich) garantiert Beckhoff Österreich eine flächendeckende und kompetente Kundenbetreuung und –beratung vor Ort.



SCHWERPUNKTE

KONTAKT

Automatisierungssysteme auf Basis der PC-kompatiblen Steuerungstechnik

Beckhoff Automation GmbH BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg T +43 7236 20925 F +43 7236 20926 E oberoesterreich@beckhoff.at www.beckhoff.at



- ------

BLUESOURCE - MOBILE SOLUTIONS GMBH

BLUESOURCE – MOBILE SOLUTIONS GMBH entwickelt mobile Softwarelösungen für namhafte Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen wie Industrie, Handel und Versicherung und arbeitet außerdem an Tools in den Bereichen Mobile Marketing, Mobile Payment und Mobile Commerce.

Kunden wie REWE International AG, ÖAMTC und Primetals vertrauen seit Jahren auf die Kompetenzen der Hagenberger Softwareschmiede. Den Nutzer in den Mittelpunkt zu stellen, ist die Basis für den Erfolg ihrer maßgeschneiderten Lösungen. Dabei decken sie von der Beratung über Konzeption und Design bis hin zur Umsetzung von Front- und Backend, die gesamte Wertschöpfungskette ab.

Mit ihrem Produkt "mobile-pocket" haben sie nicht nur eine B2C-App geschaffen, die bereits über 5 Millionen Mal installiert wurde, sondern ein B2B-Ökosystem für mobile Kundenbindung, das User, Händler, Marken, Content- und Wallet-Provider auf einer Plattform vereint.

Sie verstehen es, große Systeme, APIs, Apps und SDKs zu konzipieren, zu entwickeln, zu warten und zu skalieren.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Mobile Softwarelösungen – insbesondere Apps Mobile Commerce Mobile Payment Projekte im Rahmen von Digitalisierungsstrategien Gründungsjahr. 2001
Eigentümer. DI (FH) Wolfgang Stockner,
DI (FH) Roland Sprengseis, The Art of Asset
Management AG, OÖ HightechFonds GmbH, aws
Gründerfonds Beteiligungs GmbH & Co KG, aws
Gründerfonds Equity InvestGmbH & Co KG,
BC Capital AG, Mag. Martin Sprengseis-Kogler, MA
Geschäftsführer. DI (FH) Wolfgang Stockner,
DI (FH) Roland Sprengseis
Anzahl MitarbeiterInnen: 45

bluesource - mobile solutions gmbh
BC1 - Softwarepark 32
4232 Hagenberg
T +43 7236 3343 900
F +43 72363343 909
E office@bluesource.at
www.bluesource.at



CARITAS FÜR KINDER UND JUGENDLICHE ABTEILUNG HEILPÄDAGOGIK

CARITAS für Kinder und Jugendliche, Abteilung Heilpädagogik bietet Fachberatung für Integration und arbeitet im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung. Das Ziel ist die soziale Integration und die Sicherstellung von entwicklungsfördernden Maßnahmen für beeinträchtigte Kinder in allen Kinderbetreuungseinrichtungen (Krabbelstuben, Kindergärten und Horte).

Voraussetzungen für Integration in einer oö. Kinderbetreuungseinrichtung:

- > Anmeldung in einer oö. Kinder-betreuungseinrichtung
- > aussagekräftiger Befund eines Facharztes und eine ärztliche/psychologische Stellungnahme
- > Einverständniserklärung der Eltern zur Einbeziehung der Fachberaterin für Integration
- > Nach Erhalt der vollständigen Unterlagen wird die Leitung
- > der Kinderbetreuungseinrichtung Kontakt mit dem Rechts-träger und der Fachberatung für Integration aufnehmen.

Weitere Vorgehensweise:

- > Bedarfserhebung durch die Fachberatung für Integration, Elternberatung und Beratung des Rechtsträgers (der letztlich über die Aufnahme des Kindes entscheidet).
- > Festlegung von Integrationsmaßnahmen in Form einer Zuteilung von eventuell notwendigen Stützkräftestunden.
- > Schaffung von entsprechenden Rahmenbedingungen in Absprache mit dem Rechtsträger (Gruppengröße, personelle Besetzung,...).
- > heilpädagogische Beratung und Durchführung von individuellen Fördermaßnahmen durch die Fachbera-tung für Integration in Zusammenarbeit mit dem päda-gogischen Personal.

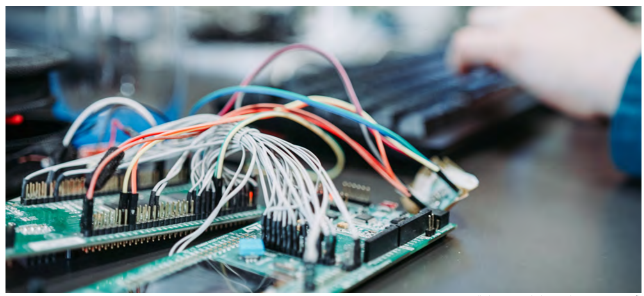
Integration braucht eine Pädagogik die zusammenführt, Individualität ermöglicht und Entwicklungschancen für alle bietet.



SCHWERPUNKTE

KONTAKT

soziale Integration entwicklungsfördernde Maßnahmen Fachberatung Caritas für Kinder und Jugendliche,
Abteilung Heilpädagogik
Mag. Sebastian Rappl
Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26
4232 Hagenberg
T +43 732 76102271
F +43 732 76102290
E sebastian.rappl@caritas-linz.at
www.integrationsberatung.at



© Quelle: https://unsplash.com/photos/wGqz5YSqsfk

CDE COMMUNICATIONS DATA ENGINEERING GMBH

Wir sind Engineering Dienstleister und entwickeln seit 2001 Individual-Software und IoT Lösungen um die Produkte unserer Kunden zu verbessern. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Bereichen rund um IoT (Internet of Things): Edge Computing und Embedded Systems, Web-Anwendungen und Dashboards sowie Datenbanken und Datenanalyse.

Dabei begleitet wir unsere Kunden aus unterschiedlichsten Branchen (z.B. Industrie, Medizin, Mobilität und Energie) als langfristiger Kooperationspartner im gesamten Life-Cycle-Prozess: Von der Idee und Technologieberatung über die Entwicklung bis zur Marktreife und Weiterentwicklung der (IoT) Produkte. Die Expertise der CDE liegt im ganzheitlichen Produktverständnis - Sensoranbindung, Embedded System, Vernetzung, Cloud und User-Interface.

Wir sind nach ISO 13485 (Qualitätsmanagementsystem für Medizinproduktesoftware) zertifiziert. Seit Mitte 2019 sind wir Teil der All for One Group SE mit aktuell >2.500 Mitarbeiter.



SCHWERPUNKTE ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

IoT und Smart Products Embedded Systems Cloud Applikationen Web-Dashboards Gründungsjahr. 2001 Eigentümer. All for One Group SE Geschäftsführung: DI (FH) Andreas Oyrer Anzahl der Mitarbeiter. 30 CDE – Communications Data Engineering GmbH Softwarepark 37/1 4232 Hagenberg T: +43 7236 78500-16 E: office@cde.at www.cde.at



CELUM GMBH

CELUM ist ein weltweit führender Entwickler von Marketing-Technologie Software für Enterprise Digital Asset Management (DAM) und Marketing Content Management. Mittels unserer robusten Plattform können digitale Inhalte leicht gefunden, gespeichert, mit anderen geteilt und verschickt werden, und das über verschiedene Kanäle: Print, Web und Social Media.

CELUM wurde von als zentrale Content-Steuerungseinheit entwickelt. Es verknüpft sich mit Ihrem ERP, CRM, PIM oder Web-Content-Management-System um Inhalte direkt in Ihren Marketing- und Vertriebskanälen zu veröffentlichen.

Für Produktivitätssteigerung, Rechteverwaltung und Datenanalyse setzen Marketing- und Kreativexperten von hunderten führenden Unternehmen auf CELUM – um Profitabilität zu steigern und Marken zu stärken.

Mehr als 750.000 Anwender, von über 800 Unternehmen in 35 Ländern vertrauen bereits auf die Softwareprodukte von CELUM. Darunter sind Marken wie 3M, CLAAS, Dior, Hochtief, L'Oreal Professional, MAN, SCOTT Sports, Shiseido, Silhouette, Toshiba, Toyota, Universal Music, voestalpine.



SCHWERPUNKTE ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Bildverarbeitung Collaboration Content Management Systeme CMS Individualsoftware Interaktive Medien Produktentwichklung Software, Softwareentwicklung Web-Technologie

Gründungsjahr. 1999 Eigentümer. Michael J. Kraeftner Geschäftsführer. Michael J. Kraeftner Anzahl Mitarbeiter. 90 CELUM GmbH Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 4232 Hagenberg T +43 732 716 529 F +43 732 716 529 3 E office@celum.com www.celum.com



© Cloudflight

CLOUDFLIGHT GMBH

CLOUDFLIGHT ist führender Anbieter von Digitalisierungslösungen innerhalb Europas. Mehr als 400 visionäre und qualifizierte IT-Strategen, Softwarearchitekten, Datenwissenschaftler, Cloud-Spezialisten und Berater arbeiten gemeinsam daran, die digitale Transformation voranzutreiben. Das Unternehmen wurde 2019 durch den Zusammenschluss von Catalysts, einem wegweisenden Lösungsanbieter für kundenspezifische Software und Künstliche Intelligenz, und dem renommierten IT-Beratungs- und Analystenhaus Crisp Research gegründet. Durch die Kombination dieser Expertise bietet Cloudflight seinen Kunden ein ganzheitliches End-to-End-Serviceportfolio - von Individualsoftware-Entwicklung über strategische Beratungbishinzum Cloud-Betrieb. Mit Hauptsitz in Münchenagiert Cloudflight von 18 weltweiten Standorten aus, die sich auf fünf Länder verteilen - Österreich, Deutschland, Rumänien, den Niederlanden und Uganda.

Weitere Informationen finden Sie unter www.cloudflight.io.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Entwicklung von Individualsoftware in den Bereichen Automotive, Cloud Infrastruktur, etc. Aufbau neuer digitaler Produkte Förderung und Unterstützung beim Aufbau agiler Organisationskulturen Ausbau der IT-Infrastruktur und Go-Cloud Gründungsjahr: 2007 Geschäftsführung: Eike-Christian Frerichs, Jörn Petereit, Christian Federspiel Anzahl MitarbeiterInnen: 463 Cloudflight GmbH Kaiser-Ludwig-Platz 5 80336 München Deutschland T +49 89 2135 7055 E info@cloudflight.io www.cloudflight.io



Bildtext: COUNT IT Management, bestehend aus Peter Berner, Elke Nowak, Daniel Braden, Nikolaus Raus, Markus Szöky und Maximilian Wurm (v.l.n.r.)

COUNT IT GROUP

Seit 1995 unterstützt COUNT IT mit Sitz im Softwarepark Hagenberg, einer Niederlassung in Wien und einem Standort in Ybbs/Donau mit inspirierenden Lösungen die Geschäftsprozesse ihrer Kunden. Ihre Werkzeuge: Buchhaltungs-, Personalverrechnungs- und Steuerberatungs-Know-how sowie innovative IT-Produkte.

Mit über 150 Mitarbeiter*innen bietet COUNT IT mit fundierten Branchen- und Fachkenntnissen ein breites Spektrum an Dienstleistungen an. Auf diese Art wurden schon viele Unternehmen dazu inspiriert, Optimierungen vorzunehmen.

Auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit blicken Kunden wie etwa Life Radio, Plus City, Plasser & Theurer, Sabtours, Wozabal/ Miettex WimbergerHaus, uvm, zurück.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Digital Solutions TAX & HR Services

Gründungsjahr. 1995 COUNT IT Group: COUNT IT GmbH, COUNT IT TAX Steuerberatung GmbH, COUNT IT TAX Ybbs Steuerberatung Ybbs GmbH & Hofmarcher KG Eigentümer. Dipl.-Päd. Ursula Berner BEd, DI (FH) Peter Berner MA, Sabina Wurm, Maximilian Wurm, Elke Nowak, MSc, StB Nikolaus Raus, LL.B (WU) Geschäftsführung: Maximilian Wurm DI (FH) Peter Berner, MA, StB Nikolaus Raus, LL.B (WU) Elke Nowak, MSc, Mag. Daniel Braden, Markus Szöky, BSc MA Anzahl Mitarbeiter*innen: über 150

COUNT IT Group Softwarepark 49 4232 Hagenberg Tel: +43 5 770 6 0 Fax: +43 5 770 6 717 office@countit.at countit.at



© Bestshortstop/Shutterstock

DELTA NETCONSULT GMBH

Technologischer Vorsprung ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Zukunft. Das gilt besonders für die IT. Darum bietet die **DELTA NETCONSULT GMBH** individuelle Services, Softwareentwicklung und nachhaltige Konzepte aus einer Hand. Unsere langjährige Erfahrung gepaart mit unseren engen Kontakten zu Herstellern und Lieferanten, garantieren eine optimale technische Umsetzung. Mit dem Datenpool wurde eine zukunftsweisende Web-Applikation für das unternehmensübergreifende Arbeiten im Team entwickelt, die sich neueste Technologien und das Wissen um Prozesse und Struktur zu Nutze macht, um das Arbeiten in Großprojekten zu revolutionieren.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Softwareentwicklung IT-Security Netzwerkmanagement Backup & Storage IT-Vertrieb Gründungsjahr. 2000 Geschäftsführung: Oliver Brückl Anzahl MitarbeiterInnen: 17 DELTA Netconsult GmbH ventopay – Softwarepark 49 4232 Hagenberg netconsult.delta.at



© Diakoniewerk

DIAKONIEWERK EDV-WERKSTÄTTE HAGENBERG

Das **DIAKONIEWERK** ist ein modernes Sozialunternehmen, das zeitgemäße Angebote für Menschen mit Behinderung, für Menschen im Alter, im Bereich Gesundheit und in der Ausbildung entwickelt. Es schöpft dabei aus 140 Jahren Erfahrung und Tradition in der Begleitung und Betreuung von Menschen.

Mehr als 3.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in rund 200 Einrichtungen in Österreich und im internationalen Umfeld.

Ehrenamtlich Tätige sind eine wertvolle Ergänzung.

Seit 2005 betreibt das Diakoniewerk eine EDV-Werkstätte im IT-Center des Softwareparks Hagenberg. 12 Menschen mit Behinderung finden dort einen Arbeitsplatz inmitten des Kompetenzzentrums. Damit geht die EDV-Werkstätte Hagenberg weit über ein tagesstrukturierendes Angebot hinaus und entspricht dem Gedanken der Normalisierung und Integration. Je nach Talenten und Möglichkeiten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden Tätigkeiten im Bereich der Datenverarbeitung, Mediengestaltung und Büroorganisation übernommen.

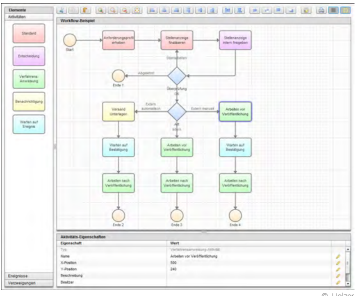


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Übernahme von Büro- und Schreibarbeiten Erstellung von Symboltafeln für Unterstützte Kommunikation Übersetzung von Texten in Leichte Sprache Internet-Recherche (z.B. Preisvergleiche) Scannen von Dias, Negativen und Fotos Schneiden und Brennen von Videos auf DVD oder sonstige Medien Aktualisierung von Webseiten Vorstand: Dr. Rainer Wettreck, Mag. Josef Scharinger, Dr. Heinz Thaler Gemeinnütziger Verein: Evangelisches Diakoniewerk Gallneukirchen Rund 200 Einrichtungen im In- und Ausland Anzahl MitarbeiterInnen gesamt: rund 3.800 EDV-Werkstätte Hagenberg Diakoniewerk IT-Center - Softwarepark 35 4232 Hagenberg T +43 664 827 34 39 E edv-hagenberg@diakoniewerk.at www.diakoniewerk.at



DIPL.-ING. (FH) MARIO JOSEF HOLZER

Bei der Umsetzung von Projekten steht selten der technologische Aspekt im Vordergrund, sondern das Verständnis für die inhaltlichen Problemstellungen der Kunden, welche zusammen mit dem Unternehmen oder für das Unternehmen in EDV-Lösungen umgesetzt werden. Dabei werden keine kurzfristigen Projekte angestrebt sondern langfristige Kooperationen mit Kunden, ein Konzept, das jedes Jahr kontinuierlich gesteigert werden konnte und langjährige treue Kunden zur Folge hat.

Aufgrund der über 20-jährigen Tätigkeit in der IT-Branche mit unterschiedlichsten Schwerpunkten (Analyse, Design, Entwicklung, Projektmanagement, Consulting...) und Technologien (.NET, Java, C++, SAP, Internet, Datenbanken, Netzwerke...) kann so auf einen ausgezeichneten Überblick über den Stand der Technik zurückgegriffen werden, ein Punkt, der gerade bei der Realisierung von neuen Ideen wesentlich ist.



SCHWERPUNKTE

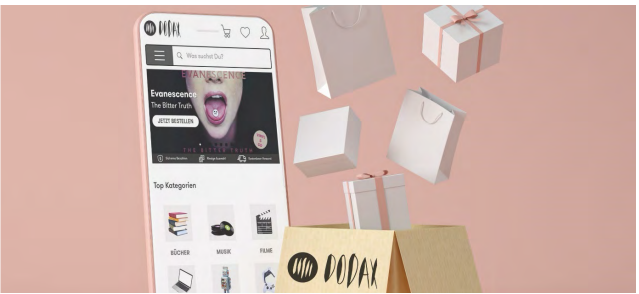
ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Engineering Projektmanagement Consulting

Gründungsjahr. 2006 Eigentümer. Mario Holzer Geschäftsführung: Mario Holzer Anzahl MitarbeiterInnen: 2

DI (FH) Mario Holzer IT-Center - Softwarepark 35 4232 Hagenberg T+43 7236 3343 710 F +43 7236 3343 711 M +43 699 16 46 59 37 E mario@holzer.at Skype: mario.holzer www.holzer.at



© Dodax AG

DODAX EU GMBH

DODAX ist ein dynamisches und schnell wachsendes, europäisches E-Commerce Unternehmen mit Standorten in der Schweiz, Deutschland, Österreich und Polen.

Unser Ziel ist es, ein Europäisches E-Commerce-Unternehmen auf Weltniveau aufzubauen. Wir glauben an die Bedeutung europäischer Werte und wir sind davon überzeugt, dass Europa über genügend Talente verfügt, um nicht von asiatischen und amerikanischen E-Commerce-Unternehmen dominiert zu werden.

Unsere gesamte E-Commerce Plattform wurde von Dodax entwickelt und gibt uns die Möglichkeit und Flexibilität neue Wege im Onlinehandel zu gehen. Bereits heute finden unsere Kunden ein breites Sortiment von 3 Millionen Artikeln in unterschiedlichen Kategorien wie beispielsweise Bücher, Spielzeug, Videospiele, Elektronik oder Musik auf unseren Onlineshops. Unsere Mission ist es, Kunden ein umfassendes Produktportfolio zu erschwinglichen Preisen zu bieten. Einfache Bestellprozesse und herausragendes Service zeichnen uns dabei aus.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

E-Commerce Business Softwareentwicklung Produktdatenmanagement Gründungsjahr. 2009 Eigentümer. Christian Mayrhofer Anzahl der MitarbeiterInnen: 100

Dotax EU GmbH IT-Center – Softwarepark 35 4232 Hagenberg T +43 681 20385904 E d.mayrhofer@dodax.com www.dodax.at



DR. BRUNO BUCHBERGER E.U.

DR. BRUNO BUCHBERGER stellt seine Kreativität und Reputation als Erfinder mathematischer Methoden, seine internationale Erfahrung als Wissenschaftler, Technologiemanager und Projektleiter sowie sein umfangreiches Netzwerk in Wissenschaft, Technologie, Wirtschaft und Politik gerne Firmen, Institutionen und Einzelpersonen für Beratung und innovative Projekte zur Verfügung.

SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Firmenberatung
insbesondere Gründerberatung
Projektberatung
Seminare zu Innovation und
Persönlichkeitsentwicklung
Erstellung von Entwicklungskonzepten für
Firmen und Gemeinden
Angewandte Forschung und Entwicklung
Problemlösungen in Mathematik und Software

Gründungsjahr. 2000 Eigentümer & Geschäftsführung: Bruno Buchberger Dr. Bruno Buchberger Dametzstr. 8 / B 4.2 4020 Linz, T +43 664 4211646 E bruno@brunobuchberger.com www.brunobuchberger.com



© Mark Sengstbratl

DYNATRACE AUSTRIA GMBH

Das Softwareunternehmen **DYNATRACE** wurde 2005 in Linz gegründet und ist Weltmarktführer im Bereich Software-Intelligenz. Das Unternehmen kann auftretende Probleme in Software oder IT-Infrastrukturen in Echtzeit erkennen und automatisch heilen. Mittels Künstlicher Intelligenz und vollständiger Automatisierung sorgt Dynatrace dafür, dass Software auf der ganzen Welt reibungslos funktioniert. Millionen von Menschen profitieren im Zeitalter der Digitalisierung täglich davon: bei Bankgeschäften, auf Reisen, beim Einkaufen oder im Gesundheitsbereich. Dynatrace ist seit 2019 in New York börsennotiert. Der Unternehmenssitz liegt nahe Boston in Waltham/Massachusetts in den USA. Das technologische und kreative Herz der Softwareentwicklung von Dynatrace schlägt in Österreich: Linz ist das globale R&D Headquarter des Unternehmens mit weiteren Software-Entwicklungsstandorten in Hagenberg, Graz, Klagenfurt, Wien, Barcelona, Danzig und Detroit. Insgesamt arbeiten weltweit über 2.200 Menschen bei Dynatrace, davon mehr als 550 in Österreich. Mehr als 2.300 Kunden weltweit nutzen Dynatrace, um ihre Software zu optimieren. Im vergangenen Geschäftsjahr betrug der Umsatz 545,8 Millionen US-Dollar.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Intelligence Autonomous Cloud Data Science Artificial Intelligence AlOps Application Performance Management Gründungsjahr. 2005
Eigentümer. An der New Yorker Börse gelistet
Geschäftsführung:
Gründer und CTO: Bernd Greifeneder,
Lab-Lead Hagenberg: Stefan Gusenbauer
Anzahl MitarbeiterInnen: 2.200 global,
550 in Österreich
Projektvolumen und Betriebsleistung: 545,8 Mio. USD
Umsatz im vergangenen Geschäftsjahr (2019)

Dynatrace Austria GmbH BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg E: om.hagenberg@dynatrace.com www.dynatrace.com



© E-CONOMIX Holding GmbH

E-CONOMIX HOLDING GMBH

Die **E-CONOMIX** Group ist seit über 20 Jahren im Bereich digitaler Beratung, TYPO3 und Magento führend und setzt diese Erfahrung in den Bereichen Digital Commerce, Corporate Websites, PIM, Suchmaschinen und Onlinemarketing erfolgreich um. Wir sind eine der führenden österreichischen Digital Agenturen im Bereich High End E-Commerce und Websites. Neben der Entwicklung von Onlineshops und digitaler Plattformen, der Optimierung von Weblösungen und der digitalen Beratung haben wir in den letzten Jahren mit unseren strategischen Beteiligungen unsere Kompetenzen erweitert, um Ihren Erfolg auch in den Bereichen SEO / SEA, Datenschutz und digital experience management als 360 Grad Agentur zu begleiten.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Digitale Beratung Webshops Websites SEO/SEA Datenschutzmanagement Produktinformationssysteme Gründung: 2010 Eigentümer. Bernhard Aichinger MA, Michael Raberger MSc Geschäftsführung: Bernhard Aichinger, Michael Raberger Anzahl Mitarbeiter. 65 E-CONOMIX Holding GmbH Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 4232 Hagenberg T +43 7242 677 00 72 E office@e-conomix.at www.e-conomix.at



@ elements

ELEMENTS.AT NEW MEDIA SOLUTIONS GMBH

FULL-SERVICE AGENTUR | 100 % DIGITAL
Gemeinsam schaffen wir digitale Erlebnisse, die Kunden begeistern...

ELEMENTS gehört zu den 5 größten Digitalagenturen Österreichs und realisiert mit einer mittlerweile 100-köpfigen Crew aus 45 Developern, 25 Online-Marketern, 15 Designern und 15 Consultants innovative Projekte für verschiedenste Branchen.

Von Hagenberg und Salzburg (HQ) aus betreuen wir namhafte Kunden wie unter anderem INTERSPORT, Palfinger, die Media-Saturn-Gruppe sowie die Crème de la Crème des Tourismus, die auf unser Know-how in den Bereichen eCommerce (B2C/B2B), PIM, Applikationsentwicklung, Design & Online-Marketing vertrauen.

Basis unserer Projekte bildet Pimcore - eine mehrfach preisgekrönte Open-Source-Plattform für Unternehmen, die Produktinformationsmanagement (PIM/MDM), User Experience Management (CMS/UX), Digital Asset Management (MAM/DAM) und eCommerce unter einer Benutzeroberfläche vereint. Ein innovatives Framework, das auf der ganzen Welt genutzt wird. Made by Pimcore.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

eCommerce Solutions Softwareentwicklung PIM, UX/UI Design Online-Marketing

Gründung: 2002 Eigentümer. GmbH Geschäftsführung: Mag. Patrick Edelmayr, Roland Dessovic Anzahl Mitarbeiter. 100+ elements.at New Media Solutions GmbH Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 4232 Hagenberg Söllheimerstraße 16, Gusswerk Halle 6 5020 Salzburg T +43 662 876 606 E info@elements.at www.elements.at



Daniel Schvarcz

EUROFUNK KAPPACHER GMBH

Die EUROFUNK KAPPACHER GMBH ist einer der größten Systemspezialisten für die Planung, Errichtung und den Betrieb von Leitstellen und Notrufzentralen, im Bereich der öffentlichen Sicherheit sowie Industrie und Verkehr. Unsere Kunden profitieren von unserem ganzheitlichen Blick, dem umfassenden eigenen Produktportfolio und unserer Lösungskompetenz. Durch unsere Technologien und ganzheitlichen Systemlösungen werden unsere Partner in ihrem professionellen Sicherheitsauftrag optimal unterstützt. Die Erhöhung der Qualität und Effizienz stehen dabei, neben der höchsten Betriebssicherheit, an oberster Stelle.

Mit dieser einzigartigen Konstellation ist eurofunk für seine Kunden ein 360° Lösungspartner in allen Belangen der Leitstellentechnik.

Als langfristig orientiertes Familienunternehmen sind wir ein verlässlicher Partner und fokussieren unser Team von über 500 Spezialisten auf die Erbringung eines umfassenden und qualitativ hochwertigen Service für Sie.

Die Bedürfnisse unserer Kunden und unser Antrieb, moderne Technologien mit einem nachhaltigen Nutzen zu entwickeln, motivieren uns, gemeinsam mit Ihnen die Sicherheit von morgen zu gestalten.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software-Entwicklung Informationstechnik Telekommunikationstechnik Einsatzleit- und Managementsysteme Multimediasysteme Gründungsjahr. 1969 Eigentümer: Familie Kappacher Geschäftsführung: Christian Kappacher und Dr. Christian Kappacher eurofunk Kappacher GmbH Zentrale: eurofunk-Straße 1-8 5600 St. Johann im Pongau | Österreich / Austria Niederlassung Hagenberg: BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg | Österreich / Austria T +43 57 112 – 0 E office@eurofunk.com



FAW GMBH

Die FAW GMBH wurde im April 2005 als Spin-out des Instituts für Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW) der Johannes Kepler Universität gegründet. Anlass für die Gründung war der steigende Wunsch von Kundenseite nach Nachhaltigkeit und Nachbetreuung von Projekten im Rahmen von Support- und Wartungsaufträgen, der sich nur schwer mit der projektbezogenen Arbeitsweise eines Universitätsinstituts kombinieren ließ.

Heute ist die FAW GmbH ein führender Anbieter von innovativen IT-Dienstleistungen. Zu ihren Kunden zählen Top-Unternehmen der Energiewirtschaft, Pharmaunternehmen, Banken und Versicherungen sowie Institutionen der öffentlichen Verwaltung

Unsere Kunden profitieren von unserer mehr als 20-jährigen Erfahrung in der Forschung, Beratung und Umsetzung von IT-Projekten.

FAW GmbH >> Innovativ. Kreativ. Lösungsorientiert.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Enterprise Content Management mit Alfresco®
Enterprise Software Engineering
Business Intelligence & Data Warehousing
Unternehmensportale mit Liferay® Portal & Co
Auswahlberatung bei ERP & Co

Gründungsjahr: 2005 Gründer: Univ.-Prof. Dr. Roland Wagner Geschäftsführung: Mag. Knud Steiner, Mag. Daniel Jabornig Anzahl MitarbeiterInnen: > 15

Umsatz: > EUR 1 Mio.

FAW GmbH BC1 - Softwarepark 32a 4232 Hagenberg T +43 7236 3343 760 F +43 7236 3343 782 E office@faw.at www.faw.at



INCERT E-TOURISMUS GMBH & CO KG

INCERT E-TOURISMUS - ist eines der erfolgreichsten touristischen Fintech Unternehmen im DACH-Raum.

Unsere Leidenschaft ist der Tourismus. Unsere namhaften Kunden statten wir im Rahmen gemeinsamer Digitalisierungsprojekte mit unseren hochintegrativen eCommerce-Systeme aus. Unsere Mission ist es mit Gutschein-, Ticket- und Loyalty-lösungen neue Gäste und Umsätze zu generieren und die Wertschöpfung in den Unternehmen zu steigern.

Von Hagenberg, Linz (HQ), Innsbruck und Rostock aus betreuen wir mehr als 800 Kunden aus den Branchen Freizeit, Hotellerie, Gastronomie, Bergbahnen, Thermen und ganze Tourismusdestinationen. Wir sind stolz, nach 15 Jahren Firmen-geschichte Technologiepartner im Bereich eCommerce von namhaften Unternehmen wie Red Bull, Casinos Austria, Kempinski, Area47 im Ötztal, der Falkensteiner-Hotelgruppe, der Tourismusregion Schladming-Dachstein und vielen weiteren Big Playern im Tourismus zu sein.

Für Studierende bieten wir auch zeitlich flexible Nebenjobs oder Praktika bzw. Trainee-Programme an.

Wir freuen uns nun sehr, Teil der Erfolgsgeschichte in Hagenberg zu sein!

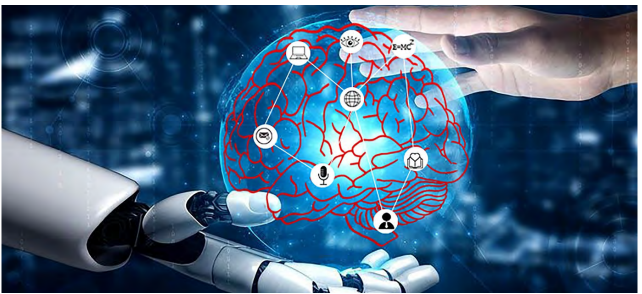


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

eCommerce eTicketing Loyalty Online-Marketing UX-Design Gründungsjahr: 2007 Eigentümer: GmbH Geschäftsführung: Mag. Günther Praher, Mag. Peter Praher, Mag. Gerhard Lengauer Anzahl MitarbeiterInnen >40 INCERT eTourismus GmbH & Co KG Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 A-4232 Hagenberg T 0732 89 00 18 E office@incert.at W www.incert.at



© INFEAT

INFEAT E.U.

INFEAT ist eine Software-Firma, die sich auf Individualsoftware und Künstliche Intelligenz spezialisiert hat. Durch unsere langjährige Erfahrung mit Künstlicher Intelligenz, schaffen wir deutliche Wettbewerbsvorteile für unsere Kunden. Individuelle Softwareentwicklung: Wir entwickeln für jede Herausforderung individuell zugeschnittene Software. Eine einfach bedienbare User Experience, mit möglichst simplen Code-Zeilen ist für uns Standard.

Künstliche Intelligenz:

- > Konzeptentwicklung und Use Case Definition: Analyse bezüglich der spezifischen Einsatzmöglichkeiten
- > Datengenerierung, Pre-Processing sowie Machine Learning Modellauswahl
- > Einbringung der trainierten Machine Learning Modelle in die jeweilige Software Consulting im Bereich:
- > Digitalisierung von Prozessen im Bereich Produktion und Produktionsplanung
- > Einsatzgebiete von Künstlicher Intelligenz für Ihren Geschäftserfolg

In unseren Entwicklungssprints arbeiten wir sehr eng mit unseren Kunden zusammen, um die Feedbackprozesse kurz zu halten. Durch unser tiefes Wissen, unser hohes Engagement und unsere Termintreue erreichen wir höchste Kundenzufriedenheit.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software-Entwicklung Artificial Intelligence Consulting: Software and Al Aufbau neuer digitaler Produkte Software-as-a-Service Solutions Gründungsjahr: 2021 Eigentümer: DI Raffael Sacher Geschäftsführer: DI Raffael Sacher Anzahl MitarbeiterInnen: < 5 INFEAT e.U.
Softwarepark 26, A-4232 Hagenberg
T +43 664 2043828
E raffael.sacher@infeat.at



© vog.photo

IT-CLUSTER (ITC) BUSINESS UPPER AUSTRIA

Der oberösterreichische **IT-CLUSTER** ist das größte IT-Kooperationsnetzwerk Österreichs. Er wird als zentrale Anlaufstelle für Fragen rund um die Digitalisierung wahrgenommen, national wie auch international. Die Digitalisierung ist ein enormer Innovationstreiber und Wirtschaftsturbo – gerade für kleine und mittelständische Unternehmen. Aber auch für die Unternehmen, deren Wertschöpfungsanteil stark IT-getrieben ist.

Unser Ziel:

Als Netzwerk für die IT- und Softwarebranche ist unser Ziel die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit unserer Partnerunternehmen. Dabei fördern wir den Austausch und den Aufbau von Know-how bei IT-Themen. Wir sorgen für einen kontinuierlichen Transfer von Innovationen aus der IT-Branche in die Anwendungsbranchen.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Information und Kommunikation Qualifizierung Kooperation Marketing & PR Internationalisierung Gründungsjahr: 2013 Eigentümer. Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Leiter. Ing. Mag. Frederic Hadjari Anzahl MitarbeiterInnen: 5 IT-Cluster, Business Upper Austria-OÖ Wirtschaftsagentur GmbH Büro Hagenberg: BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg Büro Linz: Hafenstraße 47-51, Bauteil B, 4. OG, 4020 Linz T +43 732 79810-5233 F +43 732 79810-5160 E it-cluster@biz-up.at www.ITcluster.at



© vog.photo

IT|PRO - CONSULTING & SOFTWARE GMBH

Wir entwickeln Software Lösungen, die's einfach machen.

Jedes Unternehmen hat besondere Herausforderungen. Darum bieten wir von der erprobten Standardlösung bis zur eigens entwickelten Individual Software eine breite Palette an Lösungen, aufgebaut mit unterschiedlichsten Technologien. Für Software Lösungen in folgenden Bereichen ist ITPRO in jedem Fall der richtige Partner.

<u>Außendienst Lösungen</u>

Für effizientere und mobile Abwicklung von Liefer-, Service- und Montageaufträgen.

<u>Dienstleistungs ERPs</u>

Für unternehmensumfassende Planung, Verwaltung und Ablaufoptimierung mit Digitalisierung bis zu den Technikern oder Monteuren.

ÖPNV Lösungen

Stabile und zuverlässige Lösungen, mit denen Unternehmen im Personennahverkehr stets für aktuelle und zukünftige Anforderungen gewappnet sind.

Individual Software

Wir konzipieren, entwickeln (auf IT Standards), nehmen in Betrieb, betreiben, supporten und sichern die Weiterentwicklung unterschiedlichster Software Projekte nach individuellem Bedarf nach Kunden.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Außendienst Lösungen für Auslieferung und Service ERP Systeme für Dienstleistungs-Unternehmen ÖPNV Lösungen Individual Software für alle Anforderungen

Gründungsjahr. 1999 Geschäftsführende Gesellschafter. DI Johannes Leitner & Oliver Zauner Anzahl MitarbeiterInnen: 40 ITIPRO Consulting & Software GmbH Buchnerplatz 1, A-4020 Linz T +43 732 61 51 41 – 0 E office@itpro.at www.itpro.at

KONTRON TECHNOLOGIES GMBH

Wir als **KONTRON TECHNOLOGIES** mit dem Standort am Softwarepark Hagenberg und weiters auch in Linz, Wien und Augsburg vertreten, tragen den Anforderungen unserer Kunden Rechnung und vereinen in der KONTRON Technologies Kernkompetenzen aus verschiedenen Technologie-Segmenten und verbinden diese mit Fachwissen aus unterschiedlichen Märkten. Unser Leistungsspektrum umfasst Softwarelösungen, die Standardanforderungen genauso wie individuelle Wünsche bedienen. Wir bieten Prozess- und Businessconsulting sowie die Implementierung digitaler Workflows in bestehende Systeme und mobile Software-Lösungen, bis hin zur Softwareentwicklung im Bereich Management Software.

Als Tochter der S&T AG und in enger Kooperation mit ihren Kontron Schwester-Gesellschaften, hat die Kontron Technologies schnellen und direkten Zugriff auf die notwendigen Hardware-Komponenten und Embedded-Software Lösungen, die eine zeitnahe und wirtschaftliche Umsetzung sämtlicher Projekte garantiert. Abgerundet wird diese überaus vorteilhafte Konstellation durch die Möglichkeit eines professionellen System-Hosting in einem Tier 3-Rechenzentrum und einem vielgestaltigen Angebot technischer Service-Leistungen. Die KONTRON Technologies bietet somit Zugang zu einem ganzheitlichen Leitungsportfolio im IT- und OT-Bereich, das von der Hardware-Beschaffung und Implementierungsdienstleistungen über Outsourcing und Consulting bis hin zu individuellen Softwareentwicklung reicht.

Bei der Umsetzung der Lösungen für unsere Kunden greifen wir auf erprobte Komponenten aus unserem Software-Framework SUSiEtec (www.susietec.com) zurück. Der Einsatz dieser Bausteine gewährleistet eine sichere und termingemäße Implementierung Ihrer individuellen Lösung.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Standard-IoT Lösungen Software-Entwicklung IoT, IT-Dienstleistungen Cloud-Integration Gründungsjahr. 2019 Geschäftsführung: Bernhard Günthner und Harald Egerth Anzahl Mitarbeiter. 2000 Kontron Technologies GmbH Industriezeile 35, 4020 Linz Büro Hagenberg: Meierhof - Softwarepark 21, 4232 Hagenberg T +43 732 941 670 E info@kontron-technologies.com www.kontron-technologies.com



© Limes Security

LIMES SECURITY GMBH

LIMES SECURITY ist ein innovatives Security-Beratungsunternehmen, das sich mit konsequent guter Arbeit innerhalb weniger Jahre eine klare Spitzenpositionierung am europäischen Markt erarbeitet hat. Limes Security steht für Professionalität und Methoden-Know-how auf höchstem Niveau. Im Fokus liegen herstellerunabhängige, maßgeschneiderte Sicherheitslösungen und Dienstleistungen in den Bereichen sichere Softwareentwicklung und Industrial Security. Limes Security ist ein eigentümergeführtes Unternehmen und rein in österreichischer Hand.

Dienstleistungen

- > Security Untersuchungen Wir zeigen den Security-Status auf durch Risikoanalysen, Prozessaudits und Penetrationtesting
- > Security Beratung Unterstützung bei technischen Konzepten, OT-Security-Management und IEC 62443
- > Limes Academy Professionelle Wissensvermittlung in den Bereichen Awareness, Industrial Security und Secure Coding

Unter anderem folgende Unternehmen vertrauen auf die Security-Dienstleistungen von Limes Security: ASFINAG, bluesource, CERT der Stadt Wien, Energie AG, Festo, Kremsmüller Industrieanlagenbau, Siemens Wind Power, Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., Wels Strom, Tinetz



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Security in Industrieumgebungen Sichere Softwareentwicklung Security Trainings Security Tests und Assessments Security Risikoanalysen Gründungsjahr: 2013 Geschäftsführung: Thomas Brandstetter, Johannes Klick, Peter Panholzer, Tobias Zillner Anzahl Mitarbeiter: 10 Limes Security GmbH
COUNT IT - Softwarepark 49
4232 Hagenberg
T +43 720 510 251
E office@limessecurity.com
www.limessecurity.com



© LP Marketing GmbH

LP MARKETING GMBH

LP MARKETING begibt sich als Social Media Agentur tagtäglich in die verblüffende Welt der sozialen Medien. Mit einer eingespielten und durchgemischten Crew aus Content Creators und digitalen Genies konzipiert, berät und betreut LP Marketing alle Angelegenheiten rund um das Thema "Social Media". Von Hagenberg und Grein aus bespielt die Agentur Facebook, Instagram, YouTube & Co. und schafft dadurch für zahlreiche Unternehmen digitale Sichtbarkeit. In Social Media steckt das Potential neue Türen für Unternehmen zu öffnen und daraus eine starke Onlinepräsenz zu kreieren.

Unsere Mission:

"Bei uns trifft (regionale) Reichweite auf Individualität und digitale Strahlkraft, damit unsere Kunden und Kundinnen in kürzester Zeit auffallend bemerkenswert werden.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Social Media Marketing Social Media Recruiting Social Media Advertising Social Media Branding Social Media VideosXy Gründungsjahr: 2014 Eigentümer: Mathias Langwieser, MSc. Geschäftsführung: Mathias Langwieser, MSc. Anzahl MitarbeiterInnen: 3 LP Marketing GmbH Meierhof - Softwarepark 21 4232 Hagenberg T +43 664 306 09 13 office@lp-marketing.at www.lp-marketing.at



© Jürgen Hiemetsberger

MARTIN PFEIFFER STEUERBERATUNGS GMBH

SEIT ACHT JAHRZEHNTEN IM DIENSTE WIRTSCHAFTLICHER ENTWICKLUNG

Was sich im Laufe der letzten Jahre an Erneuerungen bot, ließ kaum Zeit zum Zurücklehnen. Radikale technische Errungenschaften und enorme gesellschaftliche Veränderungen haben auch die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen neu geordnet. Hier wollen wir als zukunftsorientierte Steuerberatungskanzlei ansetzen und mit großem Verantwortungsbewusstsein an neuen Erfolgen mitwirken. Derzeit besteht unser Team aus 48 erfahrenen Spezialisten unterschiedlichster Bereiche, die durch höchste Sorgfalt und permanente Weiterbildung eine qualitätsvolle Arbeit leisten. Mittels der zwei Standorte in Perg und Hagenberg können wir einen Großteil des Unteren Mühlviertels mit unseren Beratungsleistungen abdecken. Unser Tun ist dabei stets von unserer Vision geprägt: Wir vereinen Stärken als Fundament für den Aufbau von nachhaltigem Unternehmenserfolg. Persönlich. Miteinander. Vorwärts und Aufwärts!

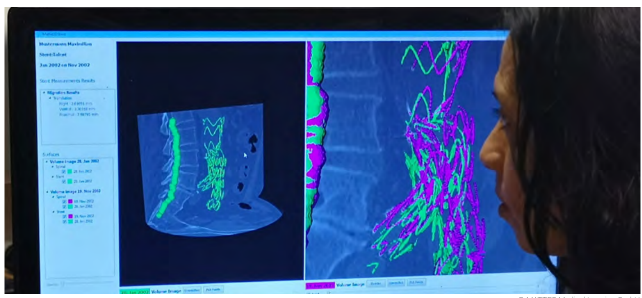


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Steuerberatung Bilanzierung Personalverrechnung Buchhaltung Gründungsjahr. 1937 Geschäftsführer und Steuerberater. Andreas Pfeiffer BSc LLM Anzahl Mitarbeiter Hagenberg: 4, Perg: 44 MARTIN PFEIFFER Steuerberatungs GmbH Magazinstraße 12 4320 Perg T +43 7262 52 394 F +43 7262 52 394-15 E office@martinpfeiffer.at www.martinpfeiffer.at



© MATTES Medical Imaging GmbH

MATTES MEDICAL IMAGING GMBH

MATTES MEDICAL IMAGING GMBH ist auf die quantitative Analyse und 3D-Visualisierung von Bilddaten aus Medizin und Biologie spezialisiert. Die Gründung des Unternehmens und die Entwicklung der Softwarelösung MATTES 3D Stent wurden von der österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) und der Austria Wirtschaft Gesellschaft m.b.H. gefördert.

MATTES 3D erlaubt es, Veränderungen von Stent-Grafts nach endovaskulärer Reparatur eines Aorten-Aneurysmas in Lage und Form mit einem Blick zu erfassen und zu bewerten. Die Softwarelösung beruht auf einer Erfindung, die mit dem CAST Technology Award 2006 und dem ersten "Oberösterreichischen Medizintechnik-Preis" im Jahr 2011 ausgezeichnet wurde.

Mit unserer Software MATTES Cell Motility Analyzer (MATTES CellMo) analysieren wir in der biologischen Forschung Videos von Lebenzellaufnahmen, bestimmen die Bewegungen und Bahnen ("Tracks") einzelner Zellen und berechnen Parameter zur Charakterisierung der Zellbewegung.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Medizinische Bildanalyse und 3D-Visualisierung Zellanalyse und Zell-Tracking Computer-gestützte Follow-Up-Analyse nach endovaskulärer Reparatur von Aortenaneurysmen Gründungsjahr Einzelunternehmen: 2007, GmbH: 2010 Eigentümer und Geschäftsführer. Dr. Julian Mattes (arbeitet seit 2016 Vollzeit) 1 Mitarbeiterin MATTES Medical Imaging GmbH Meierhof - Softwarepark 21 A-4232 Hagenberg i.M. Österreich Tel.: +43 699 18012476 www.mattesmedical.com



© MBIT Solutions GmbH

MBIT SOLUTIONS GMBH

Maßgeschneiderte Web- und Softwarelösungen sind das tägliche Brot seit über 20 Jahren und trotzdem bekommen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der MBIT SOLUTIONS GMBH nicht genug davon.

Programmieren liegt MBIT im Blut. Wenn die Standardlösung nicht passt, entwickeln die Spezialistinnen und Spezialisten maßgeschneiderte Lösungen wie Client-Server-Software, Datenbanklösungen, CRM- oder ERP-Systeme, verschiedenste Applikationen und mehr! Sehr gerne auch individuelle Cloud Lösungen für die Microsoft Azure Plattform.

Vom Konzept über das Design bis zur erfolgreichen Umsetzung und laufenden Wartung - MBIT ist auch ein Full-Service-Dienstleister für Websites und eCommerce-Lösungen. Je nach Anforderungen werden Individuallösungen erstellt oder Kundenwünsche mit bewährten Frameworks und CMS-Systemen (u.a. WordPress, umbraco, TYPO3) umgesetzt. Besonders angetan haben es uns große und/oder technisch komplexe Projekte. Gerne wirken wir auch im Hintergrund mit White-Label-Lösungen für Partneragenturen.





SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Individual Software & Apps Websites & eCommerce-Lösungen Cloud-Lösungen auf Basis Microsoft Azure UX-Design & Usability-Testing Rent-a-Team – unser Können kann man (tageweise) kaufen!

Gründungsjahr. 2000 Eigentümer: Ing. Martin Böhacker Geschäftsführung: Ing. Martin Böhacker Anzahl MitarbeiterInnen: 25

MBIT Solutions GmbH amsec - Softwarepark 37 A-4232 Hagenberg i.M. Tel.: +43-(0)2732-728-18 hallo@mhit at www.mbit.at



MIC DATENVERARBEITUNG GMBH

MIC ist weltweit führend in der Automatisierung von globalen Zoll- und Handelskonformitätsprozessen. Mit unseren Softwarelösungen sorgen wir für eine sichere und effiziente Zollabwicklung innerhalb des gesetzlichen Rahmens. Mehr als 800 Kunden (z.B. VW, Zalando, IKEA, Panasonic, GM) in über 55 Ländern auf sechs Kontinenten nutzen MIC Softwaremodule. Wir sind spezialisiert auf die Integration von globalen Zoll- und Handels-Compliance-Systemen auf Basis spezifischer Unternehmensstrukturen und unter Berücksichtigung regionaler und nationaler gesetzlicher Anforderungen. MIC ist das privat geführte und nachhaltig wachsende Unternehmen - mit 11 Niederlassungen auf drei Kontinenten (HQ: Linz, Österreich).



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Engineering IT Project Management Software Support Customs- & Trade Compliance

Eigentümer.
MIC customs solutions Holding GmbH
Gründungsjahr. 1988
Geschäftsführer bzw. Institutsvorstand
DI Alfred Hiebl
Anzahl MitarbeiterInnen: 355
Projektvolumen und Betriebsleistung 41 Mio. EUR

MIC Datenverarbeitung GmbH Hafenstraße 24, A-4020 Linz Büro Hagenberg: IT-Center – Softwarepark 35 A-4232 Hagenberg T +43 732 778496 E office@mic-cust.com www.mic-cust.com



© Netcetera AG in Zürich

NETCETERA GMBH

NETCETERA unterstützt ihre Kunden weltweit mit zukunftsweisenden Produkten und Individualsoftware. Als Marktführer für Payment Security in der DACH Region bietet die Softwarefirma innovative digitale Lösungen rund um das Bezahlen. Mehr als 1.000 Bankinstitute und Karten-Herausgeber verlassen sich auf ihre hochwertigen Produkte für 3-D Secure, mobiles kontaktloses Bezahlen, digitale Wallets, risikobasierte und nutzerfreundliche Authentifizierung oder Digital Banking Apps für optimiertes Banking.

Netcetera hat ihren Hauptsitz in der Schweiz und beschäftigt 500 Experten an dreizehn Standorten in Europa und den UAE. Sie betreibt 24/7 PCI-zertifizierte digitale Zahlungsdienste für alle gängigen Kartennetze und über 25 Millionen Karten.

uetcetera

SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Mobile, digitale Zahlungslösungen 3-D Secure Digital Banking Cloud Payment Secure Checkout Mobile Wallet Gründungsjahr. 2007 (bis 2018: Nexperts GmbH)
Konzernzentrale: Zürich, Schweiz
Niederlassungen in Österreich: 3
Niederlassungen in 6 Ländern
Geschäftsführung Österreich: Mag. Kurt Schmid
Anzahl MitarbeiterInnen: 500

Netcetera GmbH Zentrale: Europaplatz 4, 4020 Linz Büro Hagenberg: amsec - Softwarepark 37 A-4232 Hagenberg T +43 720 569 700 E info-at@netcetera.com www.netcetera.com



© somchaij / stock.adobe.com

PENTRIBE INTERNATIONAL GMBH

PENTRIBE ist Lösungspartner für die digitale Transformation von Unternehmen als entscheidender Wettbewerbsvorsprung. Das speziell von PenTribe eingesetzte Analyse-Modell ermöglicht eine ganzheitliche Lösungssicht und ein effizientes Vorgehen in der Umsetzung.

- > Digitale Transformation, Prozess Re-Innovation, Organisationsmanagement
- > Strategische Marktbearbeitung durch Marktintelligenz-Prozesse
- > Big Data Predictive Analyse, KI Einsatz in Lösungen
- > CIO Services

Seit Gründung 2012 hat PenTribe bereits Projekte auf 3 Kontinenten realisiert. Die Projekterfahrungen des PenTribe Teams, das 8 Sprachen spricht, stammen aus High-tech Spitzenunternehmen der Branchen Pharma, Lebensmittel, Anlagenbau, Maschinenbau, Tourismus und Spezialprodukte.

Mission: Wir führen unsere Kunden an die Spitze.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Strategische Beratung zur Effizienzsteigerung Sourcing Realisierung von Online-Lösungen Marktintelligenz-Lösungen CIO Serviceleistungen Gründungsjahr. 2012 Eigentümer und CEO: Dipl.-Ing. Horst Baumgartner Anzahl MitarbeiterInnen: Österreich: 8 PenTribe International GmbH amsec – Softwarepark 37 4232 Hagenberg T +43 660 1565585 F +43 720 920374 E office@pentribe.com www.pentribe.com



© PKE

PKE HOLDING AG

Die **PKE HOLDING AG** ist ein innovativer Technologiekonzern und hat sich in den letzten Jahren vom mittelständischen Unternehmen zu einem Konzern mit zahlreichen Niederlassungen in Europa und in Middle East entwickelt. Wir realisieren seit nahezu vier Jahrzehnten anspruchsvolle Großprojekte weltweit.

Unser umfangreiches Produktportfolio und unser flächendeckendes Netzwerk in der DACH Region bringen uns nahe zum Kunden und ermöglichen rasche Reaktionszeiten.

Wir errichten und integrieren elektrotechnische Gebäudeanlagen, Managementsysteme, Kommunikationssysteme, Alarmanlagen, Brandmeldeanlagen, Videosysteme, Zutrittssysteme, Aufzeichnungs- und Evakuierungsanlagen.

PKE setzt auf agile Softwareentwicklung, um alle produkt- und projektspezifischen Anforderungen berücksichtigen zu können und die Projektlaufzeit zu optimieren. Professionalität, Kompetenz und Erfahrung sind nicht nur Schlagworte, sondern Werte und Grundsätze, die bei PKE im Fokus sämtlicher Aktivitäten stehen.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Sicherheitstechnik Kommunikationstechnik Medientechnik Gebäudetechnik Verkehrstechnik Gründungsjahr 1979 Eigentümer & Geschäftsführung: Ronald Düller, Vorstandsvorsitzender Bruno Faustka, Mitglied des Vorstandes Matthias Koppensteiner, Mitglied des Vorstandes Anzahl MitarbeiterInnen: 1.200 Umsatz: 220 Mio € PKE Holding AG // Zentrale Computerstraße 6 1100 Wien Büro Hagenberg Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 4232 Hagenberg T +43 50 150-0 E office@pke.at www.pke.at



© PORSCHE Informatik GmbH

PORSCHE INFORMATIK GMBH

Als Tochter der **PORSCHE HOLDING** sind wir einem großen Namen verpflichtet. Unser Anspruch: Software-Lösungen zu entwickeln, die wegweisend sind für die Mobilität der Zukunft. Unser Prinzip: Spezialisierung auf den automobilen Bereich. Der Effekt: Weil wir das Geschäft genau kennen, erzeugen wir smarte, wirksame und nachhaltige Lösungen.

Millionen User täglich. 160 Lösungen in 30 Ländern auf vier Kontinenten. 655 Spezialisten, die die Digitalisierung des Automobilhandels gestalten. Das ist Porsche Informatik.

Wir verbinden jahrzehntelanges Know-how in IT und Autohandel mit einer ganzheitlichen Vision für die digitale Transformation, die unsere Branche gerade durchläuft.

Eine modulare Systemlandschaft und eine lernende Organisation sind Grundlage für unsere Agilität. Damit garantieren wir Kontinuität, ermöglichen aber auch die transformativen und disruptiven Geschäftsentwicklungen unserer Auftraggeber.

Unsere Open-Source-Strategie für maßgeschneiderte Applikationen schafft einen klaren Wettbewerbsvorteil für die Autohäuser, Importeure und Finanzdienstleister, die weltweit auf unsere Systeme setzen.

Wir verstehen uns als Trendsetter und Innovationstreiber. Wir bauen auf bewährte State-of-the-Art-Technologien wie Java, TypeScript oder Cloud sowie auf Entwicklungs- und Betriebsmethoden wie Co-Creation und DevOps. Darüber hinaus beschäftigen wir uns aber auch intensiv mit Themen wie Artificial Intelligence, Big Data, Virtual Reality oder Voice Interface.

Im Zentrum unserer Lösungen stehen die Kunden: Wir designen unsere Lösungen und Prozesse rund um ihre Bedürfnisse. Egal, über welchen Kanal sie nach Fahrzeugen oder Serviceleistungen suchen – wir sorgen dafür, dass ihnen durch unsere Systeme eine nahtlose Erfahrung geboten wird.

Porsche Informatik ist ein Tochterunternehmen der Porsche Holding Salzburg, des größten und erfolgreichsten Autohandelsunternehmens in Europa. Seit März 2011 befinden wir uns unter dem Dach des Volkswagen-Konzerns.



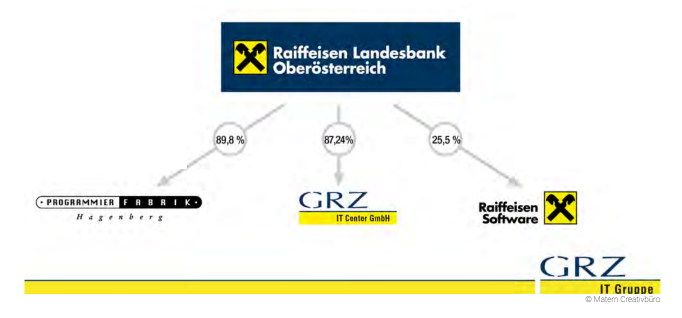
SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Engineering Security Data Science Robotics Infrastructure Services

Gründungsjahr. 1978 Eigentümer. Porsche Holding Gesellschaft m.b.H. Geschäftsführung: Mag. Rainer Trischak und Dr. Manfred Immitzer Anzahl MitarbeiterInnen: 650 Projektvolumen: ca. 400k Projektstunden Betriebsleistung: Umsatz 2020 103 Mio EUR PORSCHE Informatik GmbH BC1 – Softwarepark 32 4232 Hagenberg T +43 662 4670 6375 E lab.hagenberg@porscheinformatik.com www.porscheinformatik.com



PROGRAMMIERFABRIK GMBH

Als Systemhaus entwickelt die **PROGRAMMIERFABRIK** Standard-Software für Gemeinden, Lagerhäuser und Pathologie-Institute von Krankenanstalten.

Darüber hinaus unterstützt die PROGRAMMIERFABRIK viele Kunden bei der Entwicklung sowie der Wartung von Software-und BI-Lösungen. Die Entwicklung von Software-Anwendungen auf Basis Lotus Notes und die Bereitstellung von nicht selbst entwickelten Software-as-a-Service (SaaS) Lösungen runden das Leistungsspektrum ab.

Im Geschäftsbereich IT Human Resource Management unterstützt die PROGRAMMIERFABRIK Kunden bei der Abdeckung ihres Bedarfs an festangestellten IT-Fachkräften. Als konzessioniertes Arbeitskräfte-Überlassungs-Unternehmen bietet Sie ihren Kunden darüber hinaus flexible Integrations-Leasing-Modelle an. Dabei werden die ausgewählten IT-Fachkräfte zunächst für einen bestimmten Zeitraum an den Betrieb überlassen, damit beide Seiten die Erfüllung ihrer jeweiligen Erwartungen feststellen können.



SCHWERPUNKTE

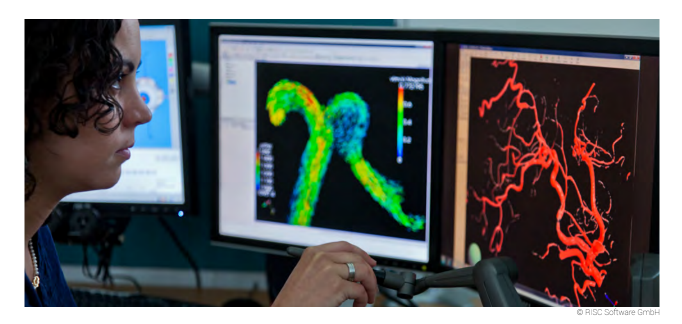
ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Professional IT Services Software Development Business Intelligence Software-as-a-Service Solutions IT Human Resource Management

Gründungsjahr. 1993 Firmensitz: Hagenberg Eigentümer. 89,8 % GRZ IT Center GmbH, 10,2 Dipl.-Ing. Wilfried Seyruck Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Wilfried Seyruck, Wilhelm Weidunger Anzahl MitarbeiterInnen: circa 100 Betriebsleistung (GJ 16/17): EUR 11,03 Mio. PROGRAMMIERFABRIK GmbH
Zentrale: Goethestraße 84
4020 Linz
Büro Hagenberg:
Meierhof - Softwarepark 21
4232 Hagenberg
T +43 732 601 000
F +43 732 601 000 69 111
E info@programmierfabrik.at
www.programmierfabrik.at

RESEARCH



RISC SOFTWARE GMBH

Seit der Gründung im Jahr 1992 durch Prof. Bruno Buchberger forscht und entwickelt die RISC SOFTWARE GMBH für die Wirtschaft. Dabei werden in einzigartiger Weise die Kernkompetenzen Symboli-sches Rechnen, Mathematik und Informatik im Rahmen der Kompetenzbereiche Logistikinformatik, Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen, Medizininformatik und modernste Rechnentechnologien zur Entwicklung praxisgerechter Softwarelösungen eingesetzt. Die Firma steht zu 80% im Eigentum der Johannes Kepler Universität Linz sowie zu 20% im Eigentum des Landes Oberösterreich (UAR GmbH). Mehr Informationen unter www.risc-software.at.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Logistik-Informatik Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen Medizin-Informatik moderne Rechentechnologien Gründungsjahr: 1992 Eigentümer; 80 % JKU, 20 % UAR Geschäftsführung: DI Wolfgang Freiseisen Anzahl MitarbeiterInnen: ca. 52 (2014) Projektvolumen: ca. 2,5 Mio EUR (2014) Betriebsleistung: ca. 4,3 Mio EUR (2014) RISC Software GmbH BC1 - Softwarepark 32a 4232 Hagenberg T +43 7236 93028 E office@risc-software.at www.risc-software.at



© Endre Szasz-Reva

RISE2REALITY E.U.

RISE2REALITY SOFTWARE, gegründet im Softwarepark Hagenberg, entwickelt und bietet All-In-One Weblösungen als interaktive Webseiten, Web Apps, Gutschein- und Feedback-Systeme, Online Verkauf und Zahlungssysteme, sowie die richtige Auswahl von Cloud Diensten, IT-Services und Consulting zu Technologie-Synergien.

Im Mittelpunkt für die Tourismus-Branche, Gastronomie und Hotellerie stehen die Entwicklung von innovativen Web-Konzepten, Strategien und Softwarelösungen in der Cloud.

Weiteres bietet Rise2Reality die GoQuestion und Vouchr Web Plattformen an. GoQuestion ist eine Cloud-Feedback-Plattform zur Erstellung, Verteilung und Analyse von Feedback, Berichten und Umfragen. Vouchr, ein einfaches Cloud Gutschein-System für das Ausgeben, Einlösen und Tracking von Gutscheinen.

Rise2Reality Media steht für Branding durch Fotografie und Kurzfilmproduktion. Wir entwickeln "Stories" für Viral und Guerilla Marketing für das Web, Social Media und Broadcast. Angefangen von Drehbüchern, Storyboards bis hin zur Produktion über Ihre Business Services und Produkte.

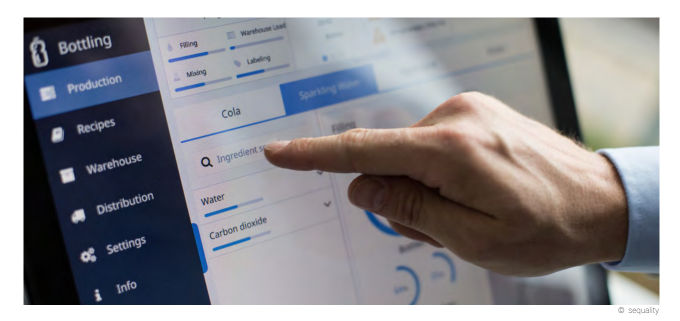


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Interaktive Webseiten und Webshops Konzepte, Beratung und Entwicklung für innovative Cloud Software Projekte Gastro- und Tourismus-Lösungen GoQuestion Feedback Plattform Vouchr Gutschein System Gründungsjahr. 2009 Eigentümer & Geschäftsführung: Endre Szasz-Revai Anzahl MitarbeiterInnen: 1 Rise2Reality Software
Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26
4232 Hagenberg
T +43 699 10553864
E kontakt@rise2reality.com
www.rise2reality.com



SEQUALITY SOFTWARE ENGINEERING

SEQUALITY SOFTWARE ENGINEERING ist kompetenter Partner bei Lösungen für technische Software. In Kooperation mit führenden Industrie-Unternehmen, entwickeln wir Software-Lösungen für den Sonderfahrzeugbau, Roboter-Steuerungen, sowie embedded Software in Medizintechnik und Mechatronik-Produkten. Zu unseren Kernthemen zählen C++, Qt und embedded Linux Software mit hoher Usability.

Transparentes Management, kooperative Arbeitsprozesse und eine kompakte Organisation stehen bei uns im Mittelpunkt: In enger Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern entwickeln wir hochwertige Softwareprodukte nach Maß. Als sequality-Kunde profitieren Sie von unserem langjährigen Know-How, z.B. in den Bereichen Open Source, embedded Linux oder CAN-Bus. Ein motivierendes Arbeitsumfeld, Vertrauen und eine offene Einstellung sind uns bei allen unseren Projekten wichtig. Wir freuen uns auf eine spannende Zusammenarbeit bei der Realisierung Ihrer Software-Ideen!

Mehr unter https://www.sequality.at/unternehmen/



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Touch Display Software Industrie Anwendungen Embedded Linux & Realtime C++ Qt HTML5 Steuerungsanwendungen Gründungsjahr. 2010 Eigentümer & Geschäftsführung: Stefan Larndorfer MSc Anzahl MitarbeiterInnen: 5 sequality software engineering Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 4232 Hagenberg T +43 7236 26 101 M +43 676 97 72 681 E office@sequality.at www.sequality.at



SEVEN TOOLS CONSULTING E.U.

SEVEN TOOLS steht für.

Firmeninterne Personalentwicklung in Form von individuell gestalteten, maßgeschneiderten Trainings und Workshops über wenige Stunden bis zu mehreren Tagen für Einzelpersonen und Gruppen zum Thema "Geschäftsbeziehungen erfolgswirksam gestalten" mit Fokus auf KMUs, die anspruchsvolle Produkte und hochwertige Dienstleistungen vermarkten.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Unternehmerisches Denken und Handeln Reklamation und Beschwerdekultur Kommunikationswerkzeuge Systematik des Verkaufserfolgs Moderation - Präsentation - Rhetorik

Gründungsjahr 2010 Eigentümer und Einpersonen-Unternehmer: Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Christian Rudolf Dickmann

SEVEN TOOLS Consulting e.U. Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 4232 Hagenberg E office@seventools.at T +43 660 6831612

SIMCONTROL E.U.

SIMCONTROL E.U. entwickelt wiederverwendbare Software Komponenten und Frameworks für kundenspezifische Anwendungen.

Auf Grund der langjährigen Erfahrung mit modellgetriebenen Architekturen für Automatisierungs-Lösungen hat sich das Unternehmen als Entwicklungspartner von namhaften nationalen und internationalen Industrie Unternehmen etabliert.

Die Entwicklung von interaktiven Simulationen bietet die Möglichkeit Computer basierte Schulungen und Software Tests für komplexe Maschinen oder Anlagen ohne hohe Investitionskosten durchführen zu können.

Aufbauend auf diesem Know-How bietet SimControl Beratung in den Bereichen Anforderungsanaylse, Softwarearchitektur, Model-Driven Architecture und Microsoft .Net an.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Entwicklung Microsoft.Net Gründungsjahr. 1993 Eigentümer & Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Wilhelm Medetz Anzahl MitarbeiterInnen: 1 SimControl e.U.
Dipl.-Ing. Wilhelm Medetz
Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26
4232 Hagenberg
T +43 699 10009032
E office@simcontrol.com
www.simcontrol.com



SIWA Online GmbH

SIWA ONLINE GMBH

SIWA - Seit 2002 ist die SIWA Online GmbH Ihr Ansprechpartner aus Oberösterreich für effiziente Weblösungen auf Basis von TYPO3, Magento und PrestaShop.

Nichts ist unmöglich - alles ist machbar.

Im Softwarepark in Hagenberg, im idyllischen Mühlviertel nahe der Stadt Linz, erstellt unsere Agentur nicht nur einfach Webseiten - wir erschaffen Gesamtkunstwerke, die optimal auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten werden. So können wir nicht nur Realisierungen einer klassischen Webseite anbieten, sondern weit darüber hinaus. Wir liefern effiziente Weblösungen in allen Bereichen und Branchen.

Effiziente Weblösung

Seit mehr als 15 Jahren liefern wir effiziente Weblösungen in allen Branchen. Unsere Agentur ist spezialisiert auf Online-Lösungen mit TYPO3, Magento und PrestaShop und kann darüber hinaus die gesamte Betreuung und den Betrieb von Onlinediensten anbieten. In der langjährigen Geschichte von SIWA können wir auf eine Vielzahl von erfolgreichen Webprojekten aus den unterschiedlichsten Bereichen verweisen.

- > Onlineshops: eCommerce Plattformen auf Basis von Open Source Technologie
- > Webseiten: auf Basis von Content Management Systemen wie TYPO3
- > Onlinelösungen: Intranetsysteme, Bestellplattformen, Verwaltungsoberflächen
- > Hosting: Webspace, Docker-Hosting, virtuelle Server, Performancehosting
- > SEO: technische Google- und Suchmaschinenoptimierung



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Portallösungen Content Management Systeme Shoplösungen Hosting

Gründungsjahr. 2002 Geschäftsführende Gesellschafter. Jochen Landvoigt & Matthias Zwittag Anzahl der Mitarbeiter. 15 SIWA Online GmbH amsec – Softwarepark 37 4232 Hagenberg T +43 7236 3351 4170 E office@siwa.at www.siwa.at facebook.com/siwa.online



© SNS – Saturn Networking Solutions GmbH & Co KG

SNS – SATURN NETWORKING SOLUTIONS GMBH & CO KG

Seit der Gründung im Jahr 1996 positioniert sich die SNS – SATURN NETWORKING SOLUTIONS GMBH & CO KG im informationstechnischen Dienstleistungsbereich mit den Schwerpunkten IT-Infrastructure & Network Solutions. Die enge Kooperation mit dem Forschungs- und Technologiezentrum Softwarepark Hagenberg lässt unsere Kunden von den neuesten Konzepten der Informationstechnologie profitieren.

Qualität überzeugt: Die Entwicklung von Gesamtlösungen, individuelle Analyse und gezielte Beratung maximieren den Nutzen der Informationstechnologie. Die Umsetzung gemeinsam erarbeiteter Konzepte sowie kontinuierliche Betreuung gewährleisten den gewinnbringenden und effizienten Einsatz unserer IT- Lösungen.

Zum Leistungsumfang zählen u.a. IT-Health & Performance Check (Überprüfung der gesamten IT Infrastruktur inkl. zentrale Speichersysteme, Server, Netzwerke LAN/SAN, Clients, Security), Erstellung von IT-Konzepten unter Berücksichtigung der Geschäftsprozesse, Umsetzung der erarbeiteten IT-Konzepte und der laufende Betrieb bzw. die Wartung der installierten Systeme. Die SNS Datencenter in Hagenberg und Wien ermöglichen hybride Betriebskonzepte bis zur Auslagerung von operativen IT-Prozessen wie z.B. die Datensicherung bzw. zentral verwaltete virtuelle Maschinen für einzelne IT-Dienste.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

SNS.full_service
Betreuung der gesamten IKT Infrastruktur
SNS.sourcing_integration
Planung und Implementierung von
zentralen IT Systemen
SNS.cloud_services
Auslagerung von IT Prozessen und Diensten
SNS.ecm_archiving
Planung und Implementierung von ECM Systemen

Gründungsjahr. 1996 Eigentümer. 50% Ing. Dieter Hager, 50% DI (FH) Gerold J. Mausz, MSc Geschäftsführung: Ing. Dieter Hager, DI (FH) Gerold J. Mausz, MSc Anzahl MitarbeiterInnen: 6 Betriebsleistung: ca. 1 Mio EUR SNS - Saturn Networking Solutions GmbH & Co KG IT-Infrastructure & Network Solutions IT-Center - Softwarepark 35 4232 Hagenberg T +43 5 06333 E office@sns.co.at

RESEARCH



© SCCH

SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG GMBH

Exzellente Forschung auf zwei Beinen

Das SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG (SCCH) ist ein unabhängiges For-schungszentrum im Bereich Software in Österreich und zählt zu den Beteiligungsgesellschaften der Upper Austrian Research GmbH, der Leitgesellschaft für Forschung des Landes OÖ (Member of UAR Innovation Network). Seit der Gründung des SCCH durch die Johannes Kepler Universität (JKU) im Jahr 1999 setzt das COMET K1-Kompetenzzentrum auf anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung im Softwarepark Hagenberg. Im Mittelpunkt stehen Data & Software Science. Die enge Kooperation mit Partnern aus der Wissenschaft, insbesondere mit dem Gründungspartner JKU sowie mit zahlreichen namhaften Unternehmen aus Wirtschaft und Industrie, macht das SCCH zu einem Paradebeispiel für eine gut funktionierende Ausrichtung entlang der "Innovation Chain' Bildung, Forschung und Wirtschaft. Das SCCH hat seine Schwerpunkte sowohl in Software für die Produktion als auch in den Daten, die durch die lernenden Systeme eine immer größere Rolle spielen. Ohne diese Kombination an Schwerpunkten ist Industrie 4.0 nicht denkbar. Das CO-MET-Zentrum Software Competence Center Hagenberg wird im Rahmen von COMET – Competence Centers for Excellent Technologies durch BMVIT, BMDW und Land Oberösterreich gefördert. Das Programm COMET wird durch die FFG abgewickelt.

scch {
 software
 competence
 center
 hagenberg
}

SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software Science:
- Secure Software Analytics
- Software Analytics and Evolution
Data Science:
- Knowledge-based Vision Systems
- Data Analysis Systems

Gründungsjahr. 1999
Eigentümer. jeweils 33,3% UAR, JKU,
Verein der Partnerfirmen
Geschäftsführung:
Dipl.-Umweltwiss. Mag. Markus Manz (CEO),
Prof. Dr. Robert Wille (CSO)
durchschnittliche Anzahl MitarbeiterInnen:
∼ 100 MitarbeiterInnen
€ 9 Mio. Euro Umsatz

Software Competence Center Hagenberg GmbH BC1 - Softwarepark 32a 4232 Hagenberg T +43 50 343 E office@scch.at www.soch.at



© Sprecher Automation

SPRECHER AUTOMATION GMBH

SPRECHER AUTOMATION ist Hersteller und Anbieter von Schaltanlagen und Automatisierungstechnik für Energieversorger, Industrie und Infrastrukturunternehmen. Als österreichisches Unternehmen in Privatbesitz blicken wir auf eine mehr als hundertjährige Geschichte zurück. Unsere heimischen und internationalen Kunden können bei uns vom einzelnen Gerät in der Größe eines Smartphones bis hin zum kompletten Umspannwerk alles kaufen, was sie in Sachen Energieversorgung und Netzschutz benötigen.

Mit unserer modular aufgebauten und von Sprecher entwickelten Automatisierungsplattform SPRECON decken wir die Bereiche Stationsleittechnik, Netzschutz, Fernwirktechnik und Netzleittechnik ab. Sprecher Automation ist Vorreiter in Sachen IT-Sicherheit und bei der Digitalisierung der kritischen Infrastruktur der Stromversorgung. Mehr als ein Viertel unserer Ingenieure arbeitet ständig im Bereich F&E.

Die Sprecher-Zentrale befindet sich in Linz, weitere 11 Standorte gibt es in Europa und im Mittleren Osten.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Energieanlagen Energie- und Prozessautomatisierung Digitalisierung der Stromversorgung IT-Sicherheit in der kritischen Infrastruktur Netzwerktechnik für die kritische Infrastruktur Gründungsjahr: 2002 Eigentümer: E. Raffeiner, H. Schabetsberger, J. Meindl, W. Pfeiffer, J. Wischt Geschäftsführer: KommR. Ing. Erwin Raffeiner Anzahl der MitarbeiterInnen: ca. 520 Auftragseingang: ca. 90 Mio. € Sprecher Automation GmbH IT-Center - Softwarepark 35 4232 Hagenberg T +43 (0)732 6908-0 E info@sprecher-automation.com www.sprecher-automation.com

STICKFISH SOFTWARE GMBH

STICKFISH ist fertigungsnahe Software mit offenen Schnittstellen zu Maschinensteuerungen, Datenbanken oder ERP-Systemen. Kernelement ist die Datendrehscheibe Stickfish-Console mit über 160 verfügbaren Schnittstellen und nutzvollen Apps zur Datenerfassung und Datenanalyse. Wir verwandeln Big-Data zu Smart-Data!

Wir realisieren flexible Digitalisierung im heterogenen Fertigungsumfeld.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Schnittstellen zu verschiedenster Hard- und Software Daten aufzeichnen/verarbeiten/analysieren

Gründungsjahr. 2017 (OG), 2018 (GmbH)
Eigentümer. DI Thomas Freinbichler,
Thomas Mamoser, DI (FH) Thomas Trenker
Geschäftsführung: Freinbichler/Mamoser/Trenker

Stickfish Software GmbH BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg T +43 664 2028327 E office@stickfish.com www.stickfish.com



© STIWA Group

STIWA GROUP

Mit den drei strategischen Geschäftsfeldern Automation, Zulieferproduktion und Software ist die STIWA GROUP ein führender Spezialist auf dem Gebiet der Hochleistungsautomation. Das Familienunternehmen beschäftigt mehr als 2.000 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2017/18 einen Umsatz von 255 Millionen Euro. In Hagenberg sind mehr als 120 Personen tätig und drei Geschäftsbereiche angesiedelt.

Der Geschäftsbereich Manufacturing Software ermöglicht als international tätiger Hersteller und System-Integrator standardisierter Softwarelösungen detaillierte technische Analysen von Produktionsmitteln. Sie dienen als Basis für eine kontinuierliche Optimierung der Prozesse mit dem Ziel die Produktivität zu erhöhen.

Mit gezielter Mechanisierung, dem Einsatz standardisierter Software und der Entwicklung von intelligenten Logistikabläufen stellt der Geschäftsbereich Laborautomation in jedem Labor vollautomatische und jederzeit nachvollziehbare Laborprozesse nach industriellem Maßstab sicher.

Der Geschäftsbereich Gebäudeautomation realisiert energieeffiziente Gebäude, die durch intelligente Automation maximale Flexibilität und niedrige Betriebskosten garantieren. Die Integration von Bauplanung, Industrieautomation sowie Softwareentwicklung schafft die Voraussetzung für höchste Produktivität.



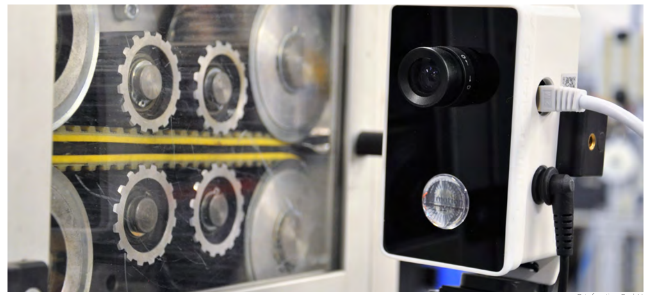
SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Software für Produktion und Automatisierung Energieeffizienz und Gebäudeautomation Laborautomation Maschinenbau Automotive-Zulieferproduktion Gründung: 1972 in Attnang-Puchheim (OÖ)
Eigentum: 100 % in Familienbesitz
Geschäftsführung: Ing. Mag. Peter Sticht &
Ing. Dr. Andreas Leobacher
Aktuell 8 Werke in 4 Ländem (AT, CN, US, D)
MitarbeiterInnen gesamt: 2.000 (~10 % Lehrlinge)
MitarbeiterInnen in Hagenberg: 120
Umsatz (GJ 2018/2019): 267 Mio. €

STIWA Group amsec - Softwarepark 37 4232 Hagenberg T +43 7236 3351 9000 E office@stiwa.com www.stiwa.com

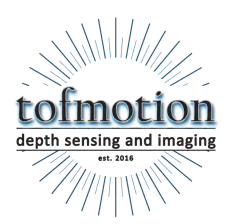


© totmotion GmbH

TOFMOTION GMBH

Maschinen und Anlagen werden autonom und sollen lernen. Dazu benötigen sie Sensoren um ihre eigene Situation und Umgebung wahrzunehmen und Informationen über sich selbst und die aktuellen Vorgänge im Umfeld auszutauschen. **TOFMOTION** ist technologisch führend für industrielle 3D-Systemlösungen auf Basis Time-of-Flight für Logistik, autonomer Transport, Produktionsautomation und Robotik. Unsere 3D-Kamerasysteme TFM IC1 und TFM IC5 ermöglichen einmalig und erstmalig massentaugliche, robuste, leistungsfähige und zuverlässige industrielle Lösungen. Für Indoor und Outdoor

- > Bis zu 100x schnellere Bilder.
- > 10ms Latenz, Echzeit.
- > Robust und wartungsfrei.
- > Internes Image Processing.
- > Automotive-zertifizierte Elektronik.
- > Unabhängig vom Umgebungslicht.
- > Vorkalibriert.
- > Direkte Anbindung an Automation.

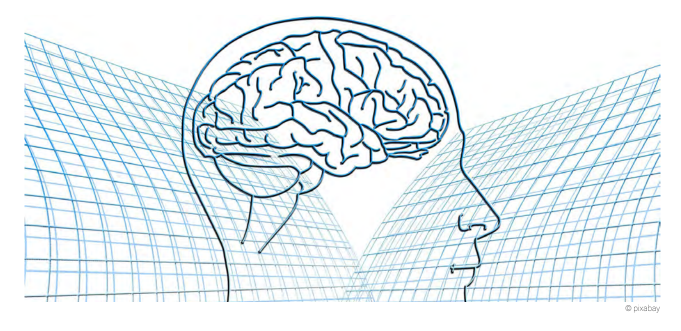


SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Industrial 3D-cameras Flash-LIDAR, Time-of-Flight Technology, ROS Embedded Image Processing Autonomous Drive Gründungsjahr. 2017 Eigentümer. Dr. Christian N. Neufeld, Dr. Robert Hranitzky, Franz Duregger Geschäftsführung: Dr. Christian N. Neufeld CEO, Dr. Robert Hranitzky CTO Anzahl MitarbeiterInnen: 6 tofmotion GmbH Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 (Top 13) 4232 Hagenberg, Austria E welcome@tofmotion.com www.tofmotion.com



UNINET IT-CONSULTING GMBH

UNINET IT-CONSULTING GMBH - die unabhängigen Berater

Seit über 25 Jahren bietet die UNINET it-consulting GmbH herstellerunabhängige IKT-Beratung mit Fokus auf einer umfassenden Projektbegleitung von der Bedarfserhebung über die Spezifikation, Ausschreibung, Anbieterbewertung bis hin zur Vergabe und Abnahme von Leistungen im IT- und Kommunikationsprojektbereich.

Neben der Betreuung von Infrastruktur- und Dienstleistungsprojekten bieten wir auch eine umfassende Beratungsdienstleistung im Informationssicherheits- und IT-Security-Bereich mit Schwerpunkten ISO/IEC 27001, DSGVO/DSG und NIS-Richtlinie an. Darüber hinaus bieten wir professionelle Unterstützung im Automatisierungsumfeld (ICS/SCADA-Security, IEC 62443)

Unser Team mit einem fundierten Background aus Forschung, Wissenschaft und Wirtschaft hilft auch bei Security-Analysen (Penetration Tests) und - sollte ein Security-Incident eingetreten sein - bei der professionellen Analyse und Schadensbegrenzung bis hin zur Erstellung von Gutachten für Gerichtsverfahren.

Durch die enge Vernetzung der UNINET mit zahlreichen Partnern, können wir ein hochqualitatives und breites Beratungsportfolio anbieten.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

IKT-Consulting IT-Security-Lösungen ISMS/NIS/DSGVO Compliance Audits/PenTests Technologieberatung Gründungsjahr. 1994 Eigentümer & Geschäftsführer. FH-Prof. DI Robert Kolmhofer Mitarbeiteranzahl: 7 UNINET it-consulting GmbH BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg T +43 660 732 1000 F +43 732 7168384 E info@uninet.at www.uninet.at



© ventopay gmbh

VENTOPAY GMBH

Die **VENTOPAY GMBH** wurde 2012 gegründet und ist Innovations- und Technologieführer für bargeldlose Kassen-, Bezahl- und Bestellsysteme in der Gemeinschaftsverpflegung. ventopay garantiert schnelle Bezahlung, einfache Abrechnung und hohe Kundenbindung.

Die Lösungen werden gemeinsam mit Kunden entwickelt und dabei individuell an die spezifischen Bedürfnisse von Stadien, Arenen, Caterer, Betriebsrestaurants, Krankenhäuser, Universitäten, Schulen und Automatenbetreiber angepasst.

Als Full-Service-Dienstleister bietet ventopay von Beratung über Projektmanagement und Implementierung bis hin zu Schulung, Support und Wartung alles aus einer Hand. Das Erfolgsrezept sind Komplettlösungen, wobei ventopay die Hauptelemente selbst entwickelt. Dadurch garantiert ventopay höchste Qualität und Zuverlässigkeit in der gesamten Hardund Software Produktpalette.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Bargeldlose Kassen-, Bezahl- Bestellsysteme Gesamtsystemanbieter: alles aus einer Hand eigene Entwicklung in Hagenberg schnelle Bezahlung einfache Abrechnung hohe Kundenbindung Gründungsjahr. 2012 Eigentümer. Ing. Johannes Reichenberger (innomotion gmbh), Team mocca GmbH, Invest AG, SCOPE Invest & Management GmbH Geschäftsführung: Ing. Johannes Reichenberger Anzahl MitarbeiterInnen: 40 ventopay gmbh Softwarepark 49 4232 Hagenberg T +43 5 7236 200 F +43 5 7236 999 E office@ventopay.com www.ventopay.com



O Webviertler

WEBVIERTLER - W4 PREMIUM WEB GMBH

Digitalmarketing von A-Z.

Alles was Unternehmen brauchen, um digital erfolgreich zu sein: Große und kleine Websites, 360° Online Marketing, Social Media Marketing, Individuelle Web-Applikationen, E-Recruiting & Employer Branding, Online Shops, uvm. Alles aus einer Hand, seit 18 Jahren in Linz und im Softwarepark Hagenberg.

Wir arbeiten für namhafte Kunden vielfältiger Branchen und Größen. Mit Herzblut, Handschlagqualität, Innovationsgeist und hohem Qualitätsanspruch. Das 13-köpfige **WEBVIERTLER** Team besteht aus Designer, Programmierer und Onlinemarketing Spezialisten.

Mit umfassendem Digital-Portfolio führen wir unsere Kunden strategisch, interdisziplinär und nachhaltig zu messbarem Erfolg im Web.



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Websites Online Marketing Social Media Marketing Web-Applikationen E-Recruiting Online Shops Gründungsjahr: 2004 Haupteigentümer. Ing. Hannes Gallistl Geschäftsführung: Ing. Hannes Gallistl Anzahl MitarbeiterInnen: 13 Webviertler – W4 Premium Web GmbH Softwarepark 26 4232 Hagenberg T +43 732 922858 E office@w4.at www.w4.at



© STIWA Group

AMSEC IMPULS

Das **AMSEC IMPULS** ist DAS Veranstaltungszentrum im Softwarepark Hagenberg und bietet auf 1.500 m² Platz für Events aller Art bis 200 Personen.

Ob große Produktpräsentation, Tagung oder Firmenveranstaltung: Im amsec IMPULS finden Sie den optimalen Rahmen für Ihre individuellen Anforderungen. Unsere Räume können flexibel kombiniert werden und stehen Ihnen exklusiv für Ihre Veranstaltung zur Verfügung.

Die Kombination aus moderner Architektur, angenehmem Ambiente, flexiblem Raumkonzept mit neuester Technik und professioneller Organisation macht das amsec IMPULS zu einem einzigartigen Veranstaltungszentrum.

amsec IMPULS auf einen Blick:

- > modernes und großzügig angelegtes Haus
- > flexible und barrierefreie Räumlichkeiten
- > moderne Medientechnik
- > Tiefgarage für mehr als 80 Fahrzeuge
- > Garten und Innenhof
- > professionelle Betreuung und Organisation



Wir kümmern uns mit persönlichem Engagement und viel Erfahrung – von Beratung bis Durchführung - um Ihre Veranstaltung und garantieren ein gelungenes Event, über das Ihre Gäste noch lange sprechen werden.

SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Seminare & Vorträge Präsentationen Workshops Firmenevents private Feiern zur eigenen Organisation 1.500 m² Veranstaltungszentrum flexible und barrierefreie Räumlichkeiten moderne Medientechnik Tiefgarage für mehr als 80 Fahrzeuge Garten und Innenhof professionelle Betreuung und Organisation zentrale Lage im Softwarepark 20 km von Linz amsec IMPULS amsec - Softwarepark 37 4232 Hagenberg T +43 7236 3351-0 E servicecenter@amsec.at www.amsec.at



NSQUARE E.U.

NSQUARE ist ein kleines feines Mittagsrestaurant mit leicht italienischem Flair. Wir kochen täglich frisch und verzichten gänzlich auf Fertigprodukte. Unsere Pasta wird selbst hergestellt - alle Speisen sind glutamatfrei.

Kulinarisch verwöhnen wir unsere Gäste täglich mit zwei Menüs, wobei eines davon zumindest vegetarisch ist.

Piccata Milanese, Saltimbocca, Lachs im Prosciuttomantel, Spaghetti all'arrabiata, Pasta mit Karotten-Orangen-Ingwer Sauce, hausgemachte Lasagne al forno aber auch Steak vom Beiried, gebratene Forelle, Kräuterrisotto oder Schweinslungenbraten finden sich unter anderem auf unserer Speisekarte.

Tomaten-Mozzarella-Ciabatta mit hausgemachtem Basilikum-Pesto, Roggenbrot mit Parmaschinken und italienischen Antipasti, Kornspitz mit Käse, Weintrauben und Nüssen werden täglich frisch zubereitet und sind ab 9:00 Uhr verfügbar.

Gerne stehen wir für Catering und private Veranstaltungen zur Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst und lassen Sie sich kulinarisch von uns verwöhnen!



SCHWERPUNKTE

ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Frische hausgemachte Speisen (auch to-go) Gefüllte Weckerl zum Mitnehmen Catering bei Firmenevents Geschäftsessen in gemütlicher Atmosphäre Firmenevents und private Feiern Gründungsjahr. Februar 2014 Öffnungszeiten: Mo bis Do: 9:00 bis 14:00 Fr. 9:00 bis 13:00 Eigentümerin, Geschäftsführung: Mag. Ursula Haiberger, MBA Anzahl MitarbeiterInnen: 2

nSquare e.U.
Meierhof - Softwarepark 21
4232 Hagenberg
T +43 650 77 65 328
E office@nsquare.at
www.facebook.com/nsquare.at



Softwarepark Hagenberg

BC1 - Softwarepark 32 4232 Hagenberg T +43 (0)7236 3343 -0 E office@softwarepark-hagenberg.com www.softwarepark-hagenberg.com