

SOFTWARE
PARKHAGE
NBERG *RES*
*EARCH***EDU**
CATIONBUS
IN ESS *SYNE*
RGY **OF**COM
PETENCES

www.softwarepark-hagenberg.com

03 Softwarepark Hagenberg

RESEARCH

- 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 der Johannes Kepler Universität Linz
- 09 Josef Ressel Zentrum für adaptive Optimierung in dynamischen Umgebungen (FH OÖ)
- 10 Josef Ressel Zentrum für Symbolische Regression (FH OÖ)
- 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
- 19 JKU International Masters Program Informatics

BUSINESS

- 21 APptimal Softwarelösungen e.U.
- 22 Axtesys GmbH
- 23 Beckhoff Automation GmbH
- 24 bluesource - mobile solutions gmbh
- 25 Caritas für Kinder und Jugendliche,
Abteilung Heilpädagogik
- 26 CDE - Communications Data Engineering GmbH
- 27 CELUM GmbH
- 28 Cloudflight GmbH
- 29 COUNT IT Group
- 30 Delta Netconsult GmbH
- 31 Diakoniewerk EDV-Werkstätte Hagenberg
- 32 DI (FH) Mario Holzer
- 33 Dr. Bruno Buchberger e.U.
- 34 Dynatrace Austria GmbH
- 35 elements.at New Media Solutions GmbH
- 36 eurofunk Kappacher GmbH
- 37 FAW GmbH
- 38 IT-Cluster (ITC) - Business Upper Austria
- 39 jotas Services GmbH
- 40 KLOPF IT-Solutions 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 MESSEORD Messe- und Ausstellungsbau e.U.
- 48 Neudenker GmbH
- 49 Netcetera GmbH
- 50 PenTribe International GmbH
- 51 Pixelrunner GmbH
- 52 PKE Electronics AG
- 53 PROGRAMMIERFABRIK GmbH
- 54 RISC Software GmbH
- 55 Rise2Reality e.U.
- 56 sequality software engineering e.U.
- 57 Seven Tools Consulting e.U.
- 58 SimControl
- 59 SIWA Online GmbH
- 60 SNS - Saturn Networking Solutions GmbH & Co KG
- 61 Software Competence Center Hagenberg GmbH
- 62 Sprecher Automation GmbH
- 63 Stickfish Software GmbH
- 64 STIWA Group
- 65 TechMeter GmbH
- 66 tofmotion GmbH
- 67 UNINET it-consulting GmbH
- 68 ventopay gmbh
- 69 amsec IMPULS
- 70 nSquare e.U.



© Petra Wiesinger

SOFTWAREPARK HAGENBERG

YOUR NETWORKING SITE - WHERE IDEAS TURN INTO SUCCESS

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 BranchenexpertInnen, 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.

11

Forschungs-
institute

25

Ausbildungs-
programme

75

Wirtschafts-
unternehmen

SCHWERPUNKTE

Ansiedlungsmanagement
Standortmarketing
Kooperationsnetzwerk
Veranstaltungen
Prescriptive Analytics
IT-Security/Information Security
Digital Health

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 1989
Gründer: Professor Bruno Buchberger
Gründungspartner: Land OÖ, JKU Linz,
Raiffeisenbank Oberösterreich AG,
Gemeinde Hagenberg
Anzahl MitarbeiterInnen: 4

KONTAKT

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

RESEARCH



© Petra Wiesinger (FH OÖ)

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 Netzwerk Betrachtungen und dynamischer Onlineplanung.

Datenbasierte Modellierung: In vielen Anwendungsgebieten ist für ein gegebenes System eine exakte, mathematische Beschreibung unter hohem 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

Heuristische Optimierung
Machine Learning
Explainable and Interpretable AI
Predictive Maintenance
Prescriptive Analytics

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2000
Eigentümer: FH Oberösterreich
Leitung: FH-Prof. Priv.-Doz. DI
Dr. Michael Affenzeller
Anzahl MitarbeiterInnen

KONTAKT

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



© FAW

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.

FAW

SCHWERPUNKTE

Wissensbasierte Systeme
Knowledge-management
ERP
Datenbanken (Big Data)
Prozessmodellierung

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 1990
Eigentümer: JKU Linz
Institutsvorstand: a.Univ.-Prof.
Dipl.-Ing. Dr. Josef Küng

KONTAKT

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

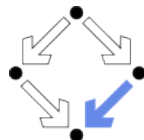


© RISC

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 Mathematik und Informatik.

Das Erfolgsrezept des RISC ist die ständige Synergie von Grundlagenforschung nach höchsten internationalen 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
SYMBOLIC COMPUTATION | **RISC**

SCHWERPUNKTE

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

ZAHLEN & FAKTEN

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.

KONTAKT

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 9930
E secretary@risc.jku.at
www.risc.jku.at



© voestalpine Stahl GmbH

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 vorausschauend 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

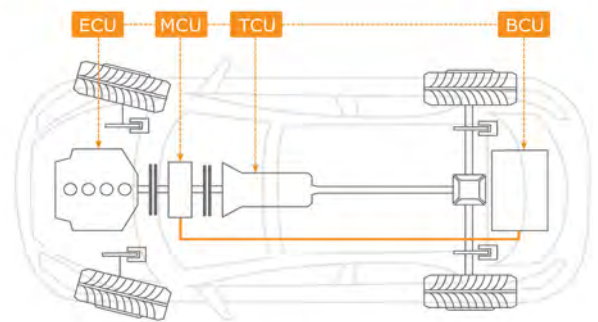
- Gründungsjahr: 2019
- Eigentümer: FH Oberösterreich
- Institutsvorstand: FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Wagner
- Anzahl MitarbeiterInnen: 5

KONTAKT

University of Applied Sciences Upper Austria,
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



$$e^{-x} x^3 \cos(x) \sin(x) (\cos(x) \sin(x)^2 - 1)$$



© 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 Modell Anpassungen 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.



SymReg
JOSEF RESSEL CENTER FOR
SYMBOLIC REGRESSION

SCHWERPUNKTE

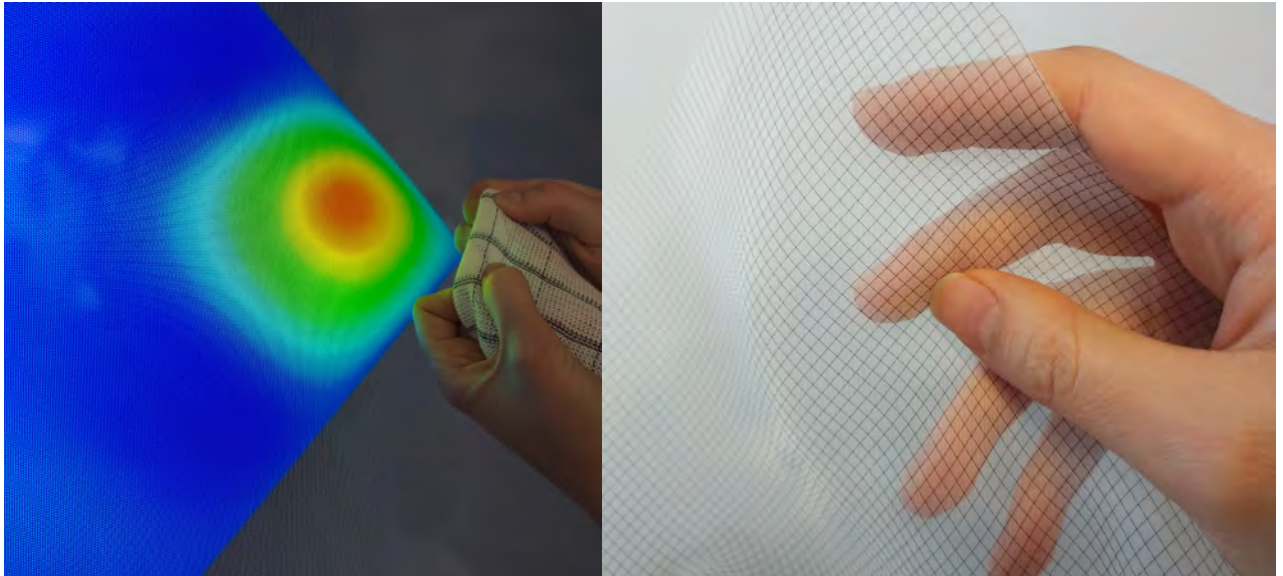
Maschinelles Lernen
Modellierung
Industrial Data Mining and Warehousing
Business Intelligence

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2018
Eigentümer: FH Oberösterreich
Geschäftsführung bzw. Institutsvorstand:
FH-Prof. DI Dr. Gabriel Kronberger
Anzahl MitarbeiterInnen:
PhD Students,
2 Postdocs, Masterstudents
Dauer: 5 Jahre

KONTAKT

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 Unterstützung unternehmensinterner Innovationsprozesse dienen.

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



SCHWERPUNKTE

Human Computer Interaction
Smart Textiles
Smart Furniture
Interactive Collaborative Environments

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2014
Eigentümer: FH OÖ Forschungs und
Entwicklungs GmbH
Lab-Leiter: FH-Prof Priv.-Doz. Dr. Michael Haller
Mitarbeiter: 10

KONTAKT

Media Interaction Lab
Softwarepark 11, 4232 Hagenberg
T +43 05 0804 22127
E mi-lab@fh-hagenberg.at
<http://mi-lab.org>



© FH OÖ, Fotograf: Jakob Böhmndorfer

RESEARCH CENTER HAGENBERG (FH OÖ)

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG steht am FH OÖ 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, Forschungs-einrichtungen 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

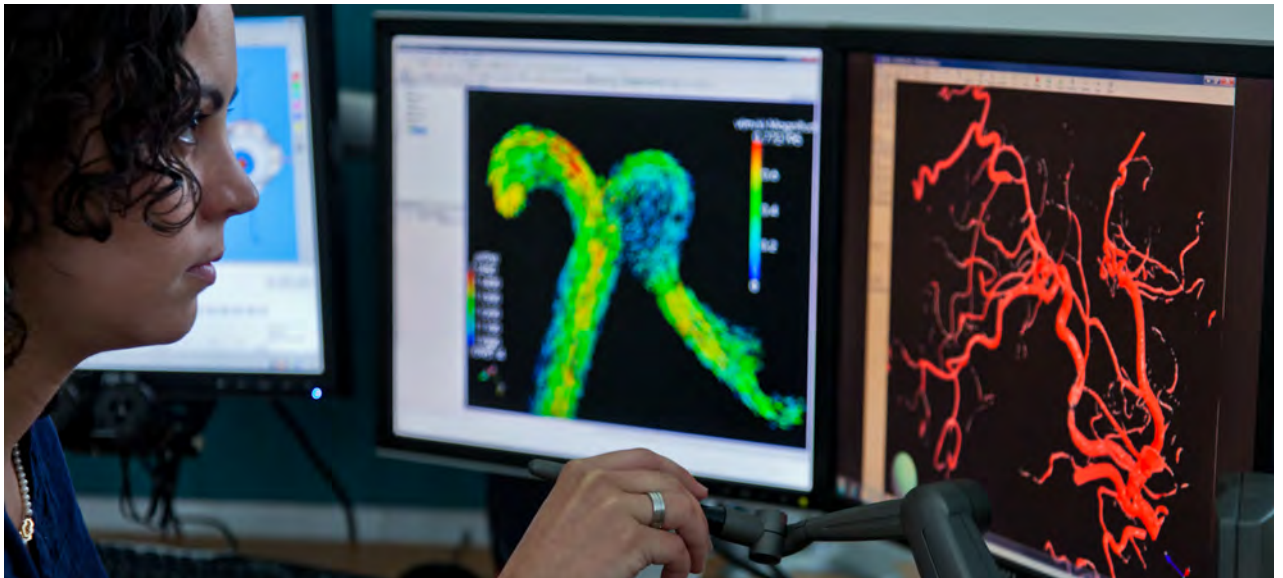
Informations- und Kommunikationssysteme
Medien- und Wissenstechnologien
Software Technologie und Anwendungen

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungs-jahr: 2003
Eigentümer: FH OÖ Forschungs- und Entwicklung GmbH
Leitung: Mag. Gabriele Traugott
Anzahl der Key- und Senior Researchers: ca. 70
Anzahl der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen: ca. 95

KONTAKT

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

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 Symbolisches Rechnen, Mathematik und Informatik im Rahmen der Kompetenzbereiche Logistikinformatik, Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen, Medizininformatik und modernste Rechentechnologien 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

Logistik-Informatik
Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen
Medizin-Informatik
moderne Rechentechnologien

ZAHLEN & FAKTEN

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)

KONTAKT

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 COMET-K1 Zentrum und unterstützt Unternehmen durch die Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft. Wir bieten unseren Kunden Forschungsdienstleistungen in den Bereichen Software Science und Data Science und ermöglichen einen unbürokratischen Zugang zur COMET-Förderung. Im Bereich Software Science stehen die Analyse der Bestandssoftware, Software Engineering, Software Qualität, Design der Software und Sicherheit im Mittelpunkt. Software spielt in allen Lebensbereichen eine bedeutende Rolle und auch die künstliche Intelligenz ist in aller Munde. In Zukunft werden Software Science und Data Science immer stärker verknüpft. Im Mittelpunkt von Data Science stehen die Methoden der künstlichen Intelligenz für Daten- und Bildanalysen und für darauf aufbauende Prognosen.

Ein Auszug aus unseren Referenzen: ENGEL AUSTRIA, Fronius International, KEBA AG, voestalpine Stahl GmbH, Siemens Aktiengesellschaft Österreich, Greiner Packaging International, Plasser & Theurer Connected, TRUMPF Maschinen Austria, u.a.



SCHWERPUNKTE

- Software Science:
 - Secure Software Analytics (SSA)
 - Software Analytics and Evolution (SAE)
- Data Science:
 - Data Analysis Systems (DAS)
 - Knowledge Based Vision Systems (KVS)

ZAHLEN & FAKTEN

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: 63 Personen (52,2 Vollzeitäquivalente) (2017)
Betriebsleistung: € 6.746.710,05 (2017)

KONTAKT

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



© iStock/everythingispossible

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, Molekularbiologie, Biophysik und Bioinformatik) in folgenden sechs Forschungsfeldern entwickelt:

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

Neben der wissenschaftlichen Arbeit leisten die im TIMed Center laufenden Forschungsprojekte einen wesentlichen Beitrag zum Ausbau der FH OÖ 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 Fragestellungen aus Forschung, Entwicklung und Innovation zu bearbeiten. Zudem forciert das TIMed Center den technologiezentrierten, wissenschaftlichen Know-how-Transfer von F&E-Erkenntnissen in die Lehre und Wirtschaft.



SCHWERPUNKTE

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

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2016
 Eigentümer: FH OÖ
 Leiter: DI (FH) Thomas Kern
 Anzahl MitarbeiterInnen: aktuell arbeiten
 26 Personen aktiv im TIMed Center mit.

KONTAKT

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



BORG FÜR KOMMUNIKATION

Das **BUNDESBERSTUFENREALGYMNASIUM 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 Fertigkeiten, 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 synergetischen 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 Perspektiven für Schüler und Lehrer.



SCHWERPUNKTE

Bundesoberstufenrealgymnasium
für Kommunikation und Medienkunde

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2002
Schulleitung:
Dir. OSTR. Mag. Wolfgang Oberndorfer
Lehrpersonal: 35
Anzahl SchülerInnen: 155

KONTAKT

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



© 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 Know-how 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

Bachelor- und Masterstudien in den Bereichen Informatik, Kommunikation und Medien

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

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



© Endre Szasz-Revai

JKU INTERNATIONAL MASTER'S PROGRAM INFORMATICS

Das **JKU INTERNATIONAL PROGRAM INFORMATICS AT SOFTWAREPARK HAGENBERG** wurde von Professor Bruno Buchberger und seinen JKU-Kollegen im Softwarepark 2008 initiiert und wird seither von ihm und Professor Peter Klement kollegial geleitet. Mit diesem Programm sollen ausländische Studierende motiviert werden, ihren Masterabschluss an der JKU in enger Verbindung mit Firmen und Forschungseinrichtungen in Oberösterreich zu machen. Die Unterrichts- und Arbeitssprache in diesem Programm ist Englisch. Die Studierenden erhalten auch eine intensive persönliche Betreuung, Deutschkurse sowie Informationen über das Leben in Österreich, die sie motivieren, nach ihrem Masterstudium bei Firmen oder PhD Programmen in Österreich. Studierende mit einem Notendurchschnitt unter 1.9 erhalten die Chance eines Stipendiums, das durch eine Firma gesponsort wird.

Firmen, die innerhalb dieses Programms eine Masterarbeit vergeben wollen, mögen sich direkt an Professor Buchberger wenden.



SCHWERPUNKTE

Software-Anwendungen in den Kompetenzbereichen der im Softwarepark vertretenen JKU-Institute und Forschungseinrichtungen wie z.B. Datenbanken, Knowledge Engineering, Mobile Computing, Cloud Computing, Logistik, Simulation.

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2008
Eigentümer: JKU Linz
Institutsvorstände: Univ. Prof. Dr. Erich Peter Klement, Univ. Prof. Dr. Bruno Buchberger
Bisher 110 Master-Absolventen, davon 35 in Österreich geblieben
Derzeit (WS 2013) 20 Masterstudenten

KONTAKT

JKU International Masters Program Informatics
at Softwarepark Hagenberg
RISC, Schloss Hagenberg
4232 Hagenberg
T +43 664 4211646
E bruno.buchberger@jku.at
www.isi-hagenberg.at

BUSINESS

www.softwarepark-hagenberg.com



© COMO

APPTIMAL SOFTWARELÖSUNGEN E.U.

APPTIMAL spezialisiert sich auf die individuelle Entwicklung von Apps sowie Websites für verschiedenste Unternehmen.

APPS

Das Ziel von APptimal ist es, den Kunden von der ersten App-Idee bis zum erfolgreichen Produkt konzeptionell, grafisch und technisch perfekt zu begleiten. Es wurden umfangreiche Projekte wie etwa für das Klimabündnis, Landwirtschaftskammer, BrauUnion, Naturparke sowie den Landesjagdverband erfolgreich umgesetzt.

WEBSITES

In Zeiten der Digitalisierung ist eine perfekt-funktionierende Website für Unternehmen sämtlicher Branchen ein „must-have“. Auch hier können wir auf einen großen Erfahrungsschatz zurückgreifen und bieten entsprechende Lösungen an.



SCHWERPUNKTE

App-Entwicklung
Web-Entwicklung
Barrierefreie Websites und Apps

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2013
Eigentümerin und Geschäftsführung:
Verena Ebenhofer, BSc
Anzahl MitarbeiterInnen: 3

KONTAKT

APptimal Softwarelösungen e.U.
Meierhof - Softwarepark 21, 4232 Hagenberg
T +43 664 / 533 08 76
E office@apptimal.at
www.apptimal.at



© Axtesys

AXTESYS GMBH

AXTESYS wurde vor 10 Jahren aus der Idee heraus gegründet, eine Firmenkultur zu schaffen, die exzellentes Arbeiten ermöglicht. Unsere 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind auf Individualsoftware und Webentwicklung spezialisiert und lösen komplexe Prozesse nach allen Regeln der Programmierkunst. Eine benutzerorientierte Anforderungsanalyse steht bei uns ebenso im Zentrum wie zuverlässige Software-Architektur und exzellente Usability und User Experience. Unser geschliffenes Design unterstützt dabei, komplexe Inhalte besser zu verstehen. Denn eines liegt uns besonders am Herzen: dass unsere Kunden Freude haben, mit uns und unseren Produkten zu arbeiten. Ganz im Sinne unseres Kernwerts: Freude an der Zusammenarbeit.



SCHWERPUNKTE

Softwareentwicklung
Digitalisierung
Webentwicklung und Webdesign
Systemintegration
Data Analytics
Management Services

ZAHLEN & FAKTEN

Eigentümer:
Angelika Weber, Markus Moser, Paul Klima
Gründungsjahr: 2010
Anzahl MitarbeiterInnen: 50

KONTAKT

Axtesys GmbH
Meierhof – Softwarepark 21
4232 Hagenberg
T +43 664 195 77 59
www.axtesys.at



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.

BECKHOFF

SCHWERPUNKTE

Automatisierungssysteme auf Basis der
PC-kompatiblen Steuerungstechnik

KONTAKT

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

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.

BLUESOURCE 
mobile solutions®

SCHWERPUNKTE

Mobile Softwarelösungen – insbesondere Apps
Mobile Commerce
Mobile Payment
Projekte im Rahmen von Digitalisierungsstrategien

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsyear: 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

KONTAKT

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

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 Fachberatung für Integration in Zusammenarbeit mit dem pädagogischen Personal.

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



SCHWERPUNKTE

soziale Integration
entwicklungsfördernde Maßnahmen
Fachberatung

KONTAKT

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



© CDE GmbH

CDE COMMUNICATIONS DATA ENGINEERING GMBH

CDE entwickelt individuelle High-Tech Hardware- und Software-Lösungen und Produkte für ihre Kunden aus den Branchen Medizintechnik, Sicherheit, Mobilität, Automotive und Energie. Profitieren Sie von unserer tiefen Engineering-Kompetenz mit weitreichendem System- und Branchen-Know-how. Unsere Leistungssegmente sind: Hardware- und Firmware Entwicklung, Web- und PC-basierende Softwarelösungen und mobile Applikationen. Zusätzlich liefern wir maßgeschneiderte Dienstleistungen im Data Mining und Predictive Analytics. Dies bedeutet für Sie konkret, dass wir Ihr Ansprechpartner für Ihr gesamtes Produkt sind.

Als langfristiger Kooperationspartner begleiten wir Sie bei der kompletten Entwicklung Ihrer Produkte – von der Idee bis zur Marktreife.

Qualität steht bei uns an oberster Stelle. Daher arbeiten wir nach modernen Qualitätsstandards, sind ISO 13485 zertifiziert und Microsoft Certified Partner.



SCHWERPUNKTE ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Medizintechnik
Automotive
Sicherheit
Data Mining
Mobilität

Gründungsjahr: 2001
Eigentümer: Dr. Josef Langer, Mag. Christa Langer
Geschäftsführung: Dipl.-Betriebswirt (FH) Thomas Pendele, DI (FH) Andreas Cyrrer
Anzahl Mitarbeiter: 25

CDE – Communications Data Engineering GmbH
amsec – Softwarepark 37
4232 Hagenberg
T +43 7236 3351 4350
F +43 7236 3351 4399
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.

CELUM

SCHWERPUNKTE ZAHLEN & FAKTEN

KONTAKT

Bildverarbeitung
Collaboration
Content Management Systeme CMS
Individualsoftware
Interaktive Medien
Produktentwicklung
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 Beratung bis hin zum Cloud-Betrieb. Mit Hauptsitz in München agiert 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.

cloudflight

SCHWERPUNKTE

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

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2007
Geschäftsführung: Eike-Christian Frerichs,
Jörn Petereit, Christian Federspiel
Anzahl MitarbeiterInnen: 463

KONTAKT

Cloudflight GmbH
Kaiser-Ludwig-Platz 5
80336 München
Deutschland
T +49 89 2135 7055
E info@cloudflight.io
www.cloudflight.io



© COUNT IT Group

COUNT IT GROUP

Die **COUNT IT GROUP** ist der größte Arbeitgeber im Softwarepark Hagenberg und einer der führenden Unternehmensdienstleister Österreichs mit weiteren Standorten in Linz und Wien. Mit über 115 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreuen wir Betriebe aller Größen und Branchen in den Bereichen:

- > Software & Consulting | IT-Outsourcing
- > Personalverrechnung | HR-Management
- > Rechnungswesen | Steuerberatung | Wirtschaftsprüfung.

Das Portfolio reicht von Lösungen im Bereich Individualsoftware, Business-Software (ERP & ECM/ DMS), Managed & Cloud-Services und IT-Infrastruktur, über Dienstleistungen im Bereich Personalverrechnung & HR-Management für Österreich und Deutschland, bis hin zu Rechnungswesen-, Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungs-Leistungen.

Auf unserer Kundenliste stehen Firmen wie Arbeiterkammer OÖ, Bellaflorea, Caritas, Hofmann Personal, Life Radio, Plus City, Plasser & Theurer, Sabtours, Sonnleitner, Valora retail, WimbergerHaus, uvm.



SCHWERPUNKTE

Software & Consulting | IT-Outsourcing
Personalverrechnung | HR-Management
Rechnungswesen | Steuerberatung | Wirtschaftsprüfung

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 1995
COUNT IT Group: COUNT IT GmbH, COUNT IT TAX
Rechnungswesen Steuerberatung GmbH, COUNT IT
AUDIT Steuerberatung Wirtschaftsprüfung GmbH
Eigentümer: Sabina Wurm, Maximilian Wurm, Ursula
Berner, DI (FH) Peter Berner MA, Dr. Günther
Kreinecker, Mag. Markus Reichard, Mag. Roland Modl
Geschäftsführung: Maximilian Wurm, DI (FH) Peter
Berner MA, Mag. Markus Reichard, Mag. Roland Modl
Anzahl MitarbeiterInnen: über 115

KONTAKT

COUNT IT Group
Softwarepark 49
4232 Hagenberg
T +43 7236 20077-0
F +43 7236 20077 6717
E office@countit.at
www.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

Softwareentwicklung
IT-Security
Netzwerkmanagement
Backup & Storage
IT-Vertrieb

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2000
Geschäftsführung: Oliver Brückl
Anzahl MitarbeiterInnen: 17

KONTAKT

DELTA Netconsult GmbH
Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26
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.

Diakoniewerk

SCHWERPUNKTE

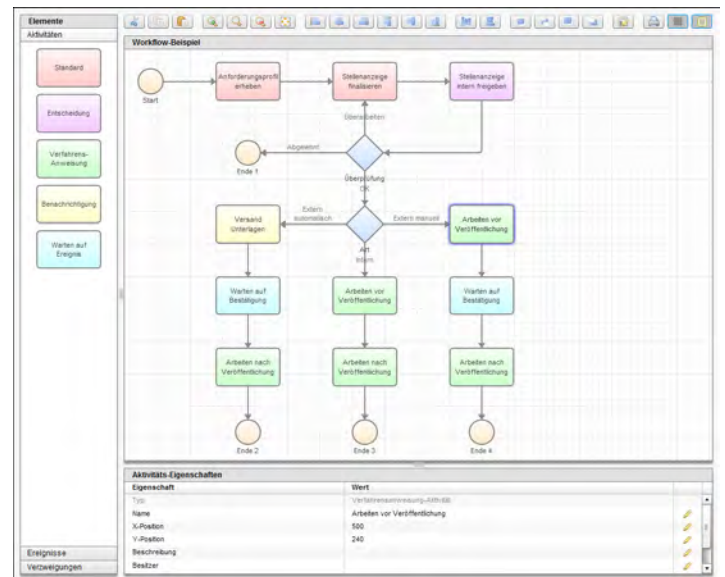
- Übernahme von Büro- und Schreibarbeiten
- Erstellung von Symboltafeln für Unterstützte Kommunikation
- Übersetzung von Texten in Leichte Sprache
- Internet-Recherche (z.B. Preisvergleiche)
- Scannen von Dias, Negativen und Fotos
- Schneiden und Brennen von Videos auf DVD oder sonstige Medien
- Aktualisierung von Webseiten

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

EDV-Werkstätte Hagenberg Diakoniewerk
IT-Center - Softwarepark 35
4232 Hagenberg
T +43 664 827 34 39
E edv-hagenberg@diakoniewerk.at
www.diakoniewerk.at



© Holzer

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

Software Engineering
Projektmanagement
Consulting

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

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



© Jane Liu

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

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

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2000
Eigentümer & Geschäftsführung:
Bruno Buchberger

KONTAKT

Dr. Bruno Buchberger
Dametzstr. 8 / B 4.2
4020 Linz,
T +43 664 4211646
E bruno@brunobuchberger.com
www.brunobuchberger.com



© Mark Sengstbrat

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

Software Intelligence
Autonomous Cloud
Data Science
Artificial Intelligence
AIOps
Application Performance Management

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjaar: 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)

KONTAKT

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



© 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 Entwicklern, 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

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

ZAHLEN & FAKTEN

Gründung: 2002
Eigentümer: GmbH
Geschäftsführung: Mag. Patrick Edelmayr, Roland
Dessovic
Anzahl Mitarbeiter: 100+

KONTAKT

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 Schwarcz

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

- Software-Entwicklung
- Informationstechnik
- Telekommunikationstechnik
- Einsatzleit- und Managementsysteme
- Multimediasysteme

ZAHLEN & FAKTEN

- Gründungsjahr: 1969
- Eigentümer: Familie Kappacher
- Geschäftsführung: Christian Kappacher und Dr. Christian Kappacher

KONTAKT

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
 www.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

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

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2005
Gründer: Univ.-Prof. Dr. Roland Wagner
Geschäftsführung: Mag. Knud Steiner, Mag. Daniel Jabornig
Anzahl MitarbeiterInnen: > 15
Umsatz: > EUR 1 Mio.

KONTAKT

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



© ITC

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

Information und Kommunikation
Qualifizierung
Kooperation
Marketing & PR
Internationalisierung

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2013
Eigentümer: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
Leiter: DI Michael Lettner, BSc
Anzahl MitarbeiterInnen: 5

KONTAKT

IT-Cluster, Business Upper Austria -
OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
Büro Hagenberg: BC1 - Softwarepark 32
4232 Hagenberg
Büro Linz: Hafestraße 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



© jotas.at

JOTAS SERVICES GMBH

JOTAS wurde 2007 als österreichisches Unternehmen mit Firmensitz im Softwarepark Hagenberg in Oberösterreich gegründet. Das im familiären Stil geführte Unternehmen – nach dem Motto „klein aber fein“ wurde aus einer langjährigen universitären Historie im Zuge eines „Produkt-spin-Off“ im Rahmen eines geförderten IT-Projekts von tech2b (A+B-Programm des Land Oberösterreich) aufgestellt.

Somit ist jotas inkl. Vorgeschichte bereits seit Jahrzehnten in der Entwicklung und Betreuung von Spezialsoftware im Gesundheitswesen im Bereich der Sonderkrankenanstalten (im Besonderen Rehabzentren, Kur- u. Erholungsheime, Ambulatorien) tätig. Der Vertrieb der firmeneigenen Software jTime erfolgt sowohl in Eigenregie als auch in Zusammenarbeit mit einem der größten österreichischen Dienstleister mit internationalen Wurzeln im IT-Gesundheitsbereich.



SCHWERPUNKTE

Spezialsoftwarelösungen für
Sonderkrankenanstalten
Terminplanung
Reha-Abwicklung
medizinische Dokumentation
Krankenhausinformationssysteme

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjaar: 2007
Eigentümer: 100% Privatbesitz
Geschäftsführung:
Mag. Michael Mayrhofer CEO/CFO,
Manfred Langenreither CTO
Anzahl MitarbeiterInnen: ca. 10-15

KONTAKT

jotas Services GmbH
IT-Center - Softwarepark 35 (Top 2/West-Süd-
Flügel 10-13)
4232 Hagenberg
T +43 676 55 56 57 9
E office@jotas.at
www.jotas.at



© Studio für Photographie - Gabriele Lackner-Strauss

KLOPF IT-SOLUTIONS GMBH

Haben Sie viele Excel-Listen in Verwendung, die kaum in Verbindung stehen, nur schwer oder aufwändig miteinander zu verknüpfen sind? Haben Sie alle paar Wochen jede Menge Aufwand, die Daten auszuwerten oder aufzubereiten?

KLOPF IT-SOLUTIONS GMBH hat sich auf das Verarbeiten von Daten spezialisiert. Wir verwenden Microsoft SQL-Server als Datenbank, können alles für Sie installieren, konfigurieren, warten oder Backupkonzepte erstellen. Wir erstellen Datenmodelle für Sie, importieren fast alles aus allen möglichen Datenquellen und erstellen Abfragen, die auf Knopfdruck die gewünschten Ergebnisse liefern.

DI Günter Klopf ist Spezialist für Microsoft Office und kann über VBA Anwendungen in Access, Excel, Outlook oder Word erstellen, für Formulare zum Erfassen, Bearbeiten und Suchen der Daten und Reports zum Ausdrucken, Exportieren und Präsentieren.

Durch einen kaufmännischen Hintergrund, das Studium der Technischen Physik und jahrelange Erfahrung als Entwickler versteht DI Günter Klopf Ihre Anliegen besser als andere Informatiker und schreckt auch vor aufwändigen mathematischen oder physikalischen Berechnungen nicht zurück.

SCHWERPUNKTE

Datenverarbeitung
Prozessoptimierung
Automatisierung
Prozessmanagement
Consulting

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2014
Eigentümer: DI Günter Klopf
Mitarbeiter: keine
nur Kooperationspartner

KONTAKT

DI Günter Klopf
Helbetschlag 66
4264 Grünbach
T +43 664 2007923
Büro Hagenberg:
Meierhof – Softwarepark 21
4232 Hagenberg
E guenter.klopf@greenspeed.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 Leistungsportfolio 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

Standard-IoT Lösungen
Software-Entwicklung
IoT, IT-Dienstleistungen
Cloud-Integration

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2019
Geschäftsführung: Bernhard Günthner
und Harald Egerth
Anzahl Mitarbeiter: 2000

KONTAKT

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 Penetrationstesting
- > 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 Krankenhausholdinggesellschaft m.b.H., Wels Strom, Tinetz



SCHWERPUNKTE

Security in Industrieumgebungen
Sichere Softwareentwicklung
Security Trainings
Security Tests und Assessments
Security Risikoanalysen

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2013
Eigentümer: Thomas Brandstetter & Peter Panholzer
Geschäftsführung: Thomas Brandstetter & Peter Panholzer
Anzahl Mitarbeiter: 10

KONTAKT

Limes Security GmbH
COUNT IT | ventopay - Softwarepark 49
4232 Hagenberg
T +43 720 510 251
E office@limesecurity.com
www.limesecurity.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

- Social Media Marketing
- Social Media Recruiting
- Social Media Advertising
- Social Media Branding
- Social Media Videos

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2014
Eigentümer: Mathias Langwieser, MSc.
Geschäftsführung: Mathias Langwieser, MSc.
Anzahl MitarbeiterInnen: 3

KONTAKT

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 JAHRZEHNEN 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!

Martin Pfeiffer

SCHWERPUNKTE

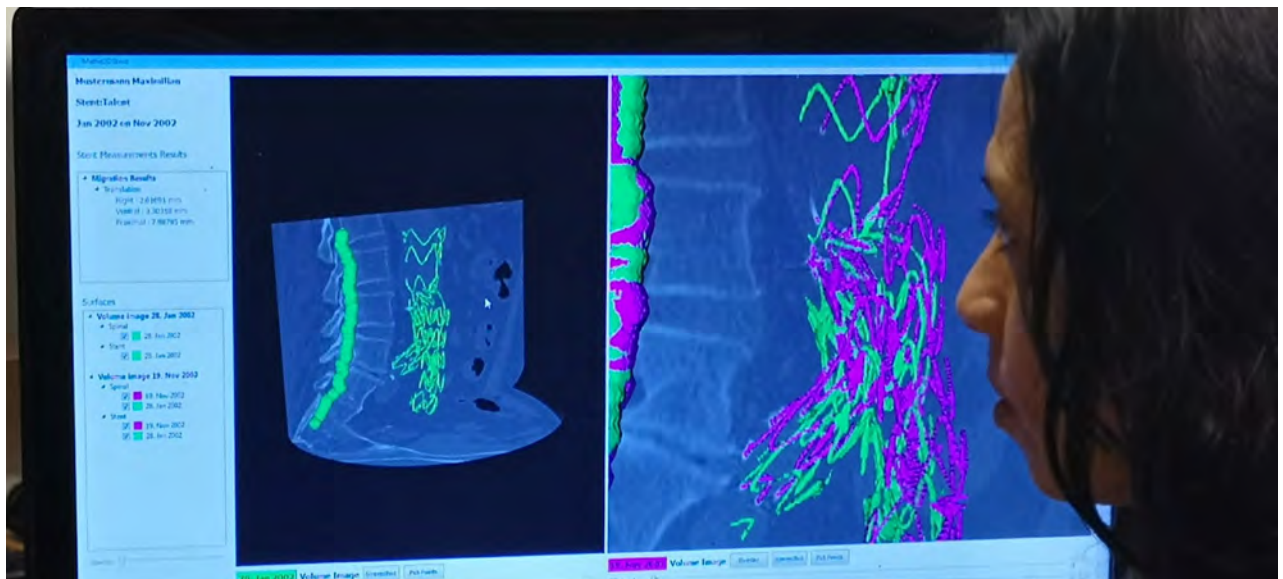
Steuerberatung
Bilanzierung
Personalverrechnung
Buchhaltung

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 1937
Geschäftsführer und Steuerberater:
Andreas Pfeiffer BSc LL.M.
Anzahl Mitarbeiter
Hagenberg: 4,
Perg: 44

KONTAKT

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 Lebenszellaufnahmen, bestimmen die Bewegungen und Bahnen („Tracks“) einzelner Zellen und berechnen Parameter zur Charakterisierung der Zellbewegung.



SCHWERPUNKTE

Medizinische Bildanalyse und 3D-Visualisierung
Zellanalyse und Zell-Tracking
Computer-gestützte Follow-Up-Analyse
nach endovaskulärer Reparatur
von Aortenaneurysmen

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr Einzelunternehmen: 2007,
GmbH: 2010
Eigentümer und Geschäftsführer:
Dr. Julian Mattes (arbeitet seit 2016 Vollzeit)
1 Mitarbeiterin

KONTAKT

MATTES Medical Imaging GmbH
Meierhof - Softwarepark 21
A-4232 Hagenberg i.M.
Österreich
T +43-(0)7236-3343-535
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

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!

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

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

MESSENORD MESSE- UND AUSSTELLUNGSBAU E.U.

MESSENORD – Schlüsselfertige Messkonzepte

MESSE - Das ist Kundennähe und direktes Feedback. Das ist direkter Dialog, in Echtzeit. Von Angesicht zu Angesicht.

2012 gründete Mathias Schaumberger die MESSENORD und bietet seither seinen internationalen Kunden aus unterschiedlichsten Branchen individuelle Lösungen für effektive Messekommunikation.

Das Angebot reicht von der Beratung über die Planung bis zur finalen Umsetzung - ob klassischer Messebau, modulares Messe-System oder individueller Design-Stand.

MESSENORD

SCHWERPUNKTE

Messekonzepte
Modulare Messesysteme
LED Präsentationssysteme
Messdienstleistungen
Messe- und Displaybau

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2012
Eigentümer und Geschäftsführung:
DI (FH) Mathias Schaumberger

KONTAKT

MESSENORD Messe- und Ausstellungsbau e.U.
Meierhof - Softwarepark 21 (Top 0/16)
A-4232 Hagenberg
T +43 676 / 78 87 405
E office@messenord.at
www.messenord.at



© Neudenker

NEUDENKER GMBH

Die **NEUDENKER GMBH** hilft agile IT-Lösungen im Bereich der Digitalisierung zu konzipieren und zu realisieren.

Wir beraten unsere Kunden bei der Entwicklung neuer zukunftsweisender grafischer und intuitiv zu bedienender Applikationen, die den Menschen das Arbeiten mit digitalen Dokumenten einfach und agil ermöglichen. Dabei greifen wir auf eine Vielzahl von am Markt verfügbaren Softwarelösungen zu, da wir herstellerneutral beraten. Die mit uns angepassten und entwickelten Applikationen machen Freude am Arbeiten, weil sie spielerisch, leichtgewichtig, leicht zu bedienen, klar und übersichtlich sind. Unsere Applikationen verbinden Dokumente und Daten, denn Business-Entscheider brauchen heute übergreifende Analyse-daten über das Kundenverhalten, Markt-Performance, Maschinen-Leistungen oder finanzielle Ergebnisse. Lösungen, die das Business braucht, müssen schnell verfügbar sein – wir konzipieren, wählen aus und setzen sie in wenigen Wochen mit dem jeweiligen Lösungsanbieter und ihnen als Kunden um.

Leistungen:

- > Neutrale und produktunabhängige Beratung im Bereich IT-Applikationen, Strategie und Organisation
- > Digitale Strategie und Transformationsberatung
- > Unabhängiges Projektmanagement über alle Projektphasen
- > Seminare, Team- und Mitarbeitercoaching



SCHWERPUNKTE

Enterprise Content Management (ECM)
Projektmanagement

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2012
Eigentümer:
DI (FH) Christian Dlapka, M.A.
Geschäftsführung:
DI (FH) Christian Dlapka, M.A.
Mitarbeiter: 1 + 4 Freiberufliche Berater

KONTAKT

Neudenker GmbH
amsec - Softwarepark 37
A-4232 Hagenberg
T +43 699 18247149
E christian.dlapka@neudenker.at
www.neudenker.at



© 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.

netcetera

SCHWERPUNKTE

Mobile, digitale Zahlungslösungen
3-D Secure
Digital Banking
Cloud Payment
Secure Checkout
Mobile Wallet

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2007 (bis 2018: Nexperis GmbH)
Konzernzentrale: Zürich, Schweiz
Niederlassungen in Österreich: 3
Niederlassungen in 6 Ländern
Geschäftsführung Österreich: Mag. Kurt Schmid
Anzahl MitarbeiterInnen: 500

KONTAKT

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



© somchajj / stock.adobe.com

PENTRIBE INTERNATIONAL GMBH

PENTRIBE ist Lösungspartner für die digitale Transformation von Unternehmen als entscheidender Wettbewerbsvorteil. 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

Strategische Beratung zur Effizienzsteigerung
Sourcing
Realisierung von Online-Lösungen
Marktintelligenz-Lösungen
CIO Serviceleistungen

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsyear: 2012
Eigentümer und CEO:
Dipl.-Ing. Horst Baumgartner
Anzahl MitarbeiterInnen:
Österreich: 8

KONTAKT

PenTribe International GmbH
amsec – Softwarepark 37
4232 Hagenberg
T +43 660 1565585
F +43 720 920374
E office@pentribe.com
www.pentribe.com



PIXELRUNNER GMBH

Der **PIXELRUNNER** ist der erste Landschaftsdrucker der Welt. Er macht die Landschaft zum Werbeträger indem er Logos und Bilder direkt auf Grund druckt.

Bis dato wurden großflächige Brandings bei Events, wie Motorsport oder American Football, händisch und mittels Schablonen in tagelanger Arbeit von ganzen Teams angebracht. Pixelrunner automatisiert dieses Verfahren mit seinem selbstfahrenden, elektrisch angetriebenen Druckroboter. Smarte Technologie statt immenser Manpower. Er druckt jedes Motiv in jeder gewünschten Größe auf jede Fläche – egal ob Rasen, Schnee oder Asphalt. Flexibel in der Haltbarkeit, umweltfreundlich mit den Farben sowie brillant und schnell in der Ausführung. Mit einer Druckleistung von bis zu 50 m² pro Minute druckt der Pixelrunner in fast jedem Outdoor-Bereich inklusive Hängen oder Gefälle.

Neben dem Einsatz im Marketing (Landschafts-Branding) sind jedoch der Technologie keine Grenzen gesetzt: Fahrbahn- und Parkplatzbeschriftungen, 1:1-Pläne für geplante Bauvorhaben, Spielpläne und dergleichen mehr sind nur einige der weiteren Möglichkeiten.



SCHWERPUNKTE

Landschaftsdruck
Branding Projektplanung
Entwicklung Sprühtechnologie

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2016
Eigentümer: Ronald Schaumberger,
Christian Saminger, Rainer Kargel,
startup300 AG, Thomas Blaschke,
Karl Wagner, Martin Zelewitz,
Lukas Scherzenlehner, Erwin Stricker
Geschäftsführung: Ronald Schaumberger, Christian
Saminger, Rainer Kargel
Anzahl Mitarbeiter: 1

KONTAKT

Pixelrunner GmbH
Meierhof – Softwarepark 21
4232 Hagenberg, Austria
E office@pixelrunner.com
www.pixelrunner.com
facebook.com/pixelrunner



© 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

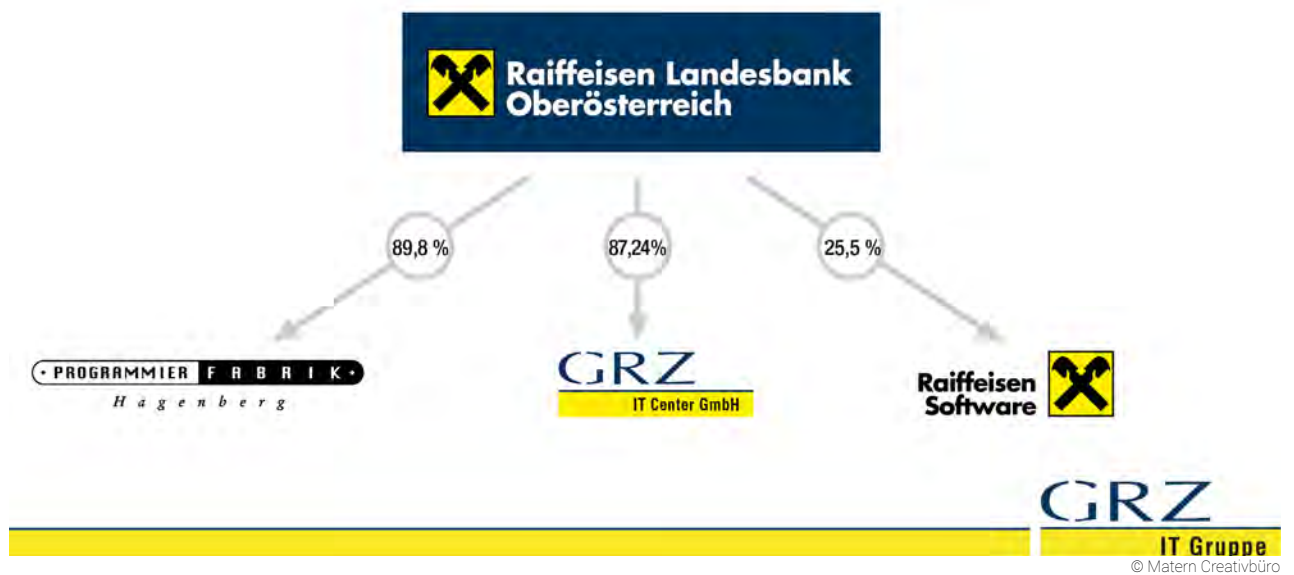
Sicherheitstechnik
Kommunikationstechnik
Medientechnik
Gebäudetechnik
Verkehrstechnik

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr 1979
Eigentümer & Geschäftsführung: Ronald Düller,
Vorstandsvorsitzender, Bruno Faustka, Mitglied des
Vorstandes, Matthias Koppensteiner, Mitglied des
Vorstandes
Anzahl MitarbeiterInnen: 1.200
Umsatz: 220 Mio €

KONTAKT

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



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

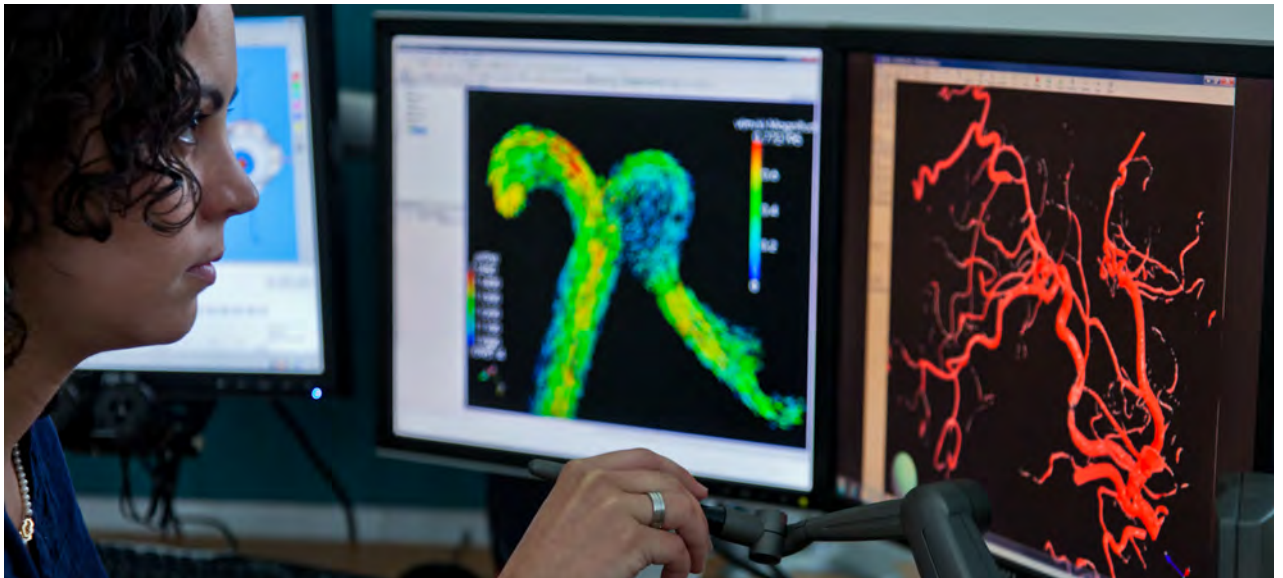
Professional IT Services
 Software Development
 Business Intelligence
 Software-as-a-Service Solutions
 IT Human Resource Management

ZAHLEN & FAKTEN

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.

KONTAKT

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



© RISC Software GmbH

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 Symbolisches Rechnen, Mathematik und Informatik im Rahmen der Kompetenzbereiche Logistikinformatik, Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen, Medizininformatik und modernste Rechentechnologien zur Entwicklung praxisingerechter 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

Logistik-Informatik
Angewandtes Wissenschaftliches Rechnen
Medizin-Informatik
moderne Rechentechnologien

ZAHLEN & FAKTEN

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)

KONTAKT

RISC Software GmbH
BC1 - Softwarepark 32a
4232 Hagenberg
T +43 7236 93028
E office@risc-software.at
www.risc-software.at



© Endre Szasz-Revai

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

Interaktive Webseiten und Webshops
Konzepte, Beratung und Entwicklung
für innovative Cloud Software Projekte
Gastro- und Tourismus-Lösungen
GoQuestion Feedback Plattform
Vouchr Gutschein System

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2009
Eigentümer & Geschäftsführung:
Endre Szasz-Revai
Anzahl MitarbeiterInnen: 1

KONTAKT

Rise2Reality Software
Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26
4232 Hagenberg
T +43 699 10553864
E kontakt@rise2reality.com
www.rise2reality.com



© sequality

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

Touch Display Software
Industrie Anwendungen
Embedded Linux & Realtime
C++ Qt
HTML5 Steuerungsanwendungen

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2010
Eigentümer & Geschäftsführung:
Stefan Larndorfer MSc
Anzahl MitarbeiterInnen: 5

KONTAKT

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

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

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

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

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 Anforderungsanalyse, Softwarearchitektur, Model-Driven Architecture und Microsoft .Net an.

SimControl

SCHWERPUNKTE

Software Entwicklung
Microsoft.Net

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 1993
Eigentümer & Geschäftsführung:
Dipl.-Ing. Wilhelm Medetz
Anzahl MitarbeiterInnen: 1

KONTAKT

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 einfache 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

Portallösungen
Content Management Systeme
Shoplösungen
Hosting

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2002
Geschäftsführende Gesellschafter: Jochen Landvoigt
& Matthias Zwiittag
Anzahl der Mitarbeiter: 15

KONTAKT

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 Datacenter 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

- 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

ZAHLEN & FAKTEN

- 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

KONTAKT

- SNS - Saturn Networking Solutions GmbH & Co KG
- IT-Infrastructure & Network Solutions
- IT-Center - Softwarepark 35
- 4232 Hagenberg
- T +43 7236 3343 500
- F +43 7236 3343 599
- E office@sns.co.at
- www.sns.co.at



© SCCH

SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG GMBH

Exzellente Forschung auf zwei Beinen

Das **SOFTWARE COMPETENCE CENTER HAGENBERG (SCCH)** ist ein COMET-K1 Zentrum und unterstützt Unternehmen durch die Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft. Wir bieten unseren Kunden Forschungsdienstleistungen in den Bereichen Software Science und Data Science und ermöglichen einen unbürokratischen Zugang zur COMET-Förderung. Im Bereich Software Science stehen die Analyse der Bestandssoftware, Software Engineering, Software Qualität, Design der Software und Sicherheit im Mittelpunkt. Software spielt in allen Lebensbereichen eine bedeutende Rolle und auch die künstliche Intelligenz ist in aller Munde. In Zukunft werden Software Science und Data Science immer stärker verknüpft. Im Mittelpunkt von Data Science stehen die Methoden der künstlichen Intelligenz für Daten- und Bildanalysen und für darauf aufbauende Prognosen.

Ein Auszug aus unseren Referenzen: ENGEL AUSTRIA, Fronius International, KEBA AG, voestalpine Stahl GmbH, Siemens Aktiengesellschaft Österreich, Greiner Packaging International, Plasser & Theurer Connected, TRUMPF Maschinen Austria, u.a.



SCHWERPUNKTE

- Software Science:
 - Secure Software Analytics (SSA)
 - Software Analytics and Evolution (SAE)
- Data Science:
 - Data Analysis Systems (DAS)
 - Knowledge Based Vision Systems (KVS)

ZAHLEN & FAKTEN

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:
63 Personen (52,2 Vollzeitäquivalente) (2017)
Betriebsleistung: € 6.746.710,05 (2017)

KONTAKT

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

Energieanlagen
Energie- und Prozessautomatisierung
Digitalisierung der Stromversorgung
IT-Sicherheit in der kritischen Infrastruktur
Netzwerktechnik für die kritische Infrastruktur

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2002
Eigentümer: E. Raffener, H. Schabetsberger,
J. Meindl, W. Pfeiffer, J. Wischt
Geschäftsführer: KommR. Ing. Erwin Raffener
Anzahl der MitarbeiterInnen: ca. 520
Auftragsingang: ca. 90 Mio. €

KONTAKT

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 nützlichen Apps zur Datenerfassung und Datenanalyse. Wir verwandeln Big-Data zu Smart-Data!

Wir realisieren flexible Digitalisierung im heterogenen Fertigungsumfeld.



SCHWERPUNKTE

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

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2017 (OG), 2018 (GmbH)
Eigentümer: DI Thomas Freibichler,
Thomas Mamoser, DI (FH) Thomas Trenker
Geschäftsführung: Freibichler/Mamoser/Trenker
Anzahl MitarbeiterInnen: 3

KONTAKT

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

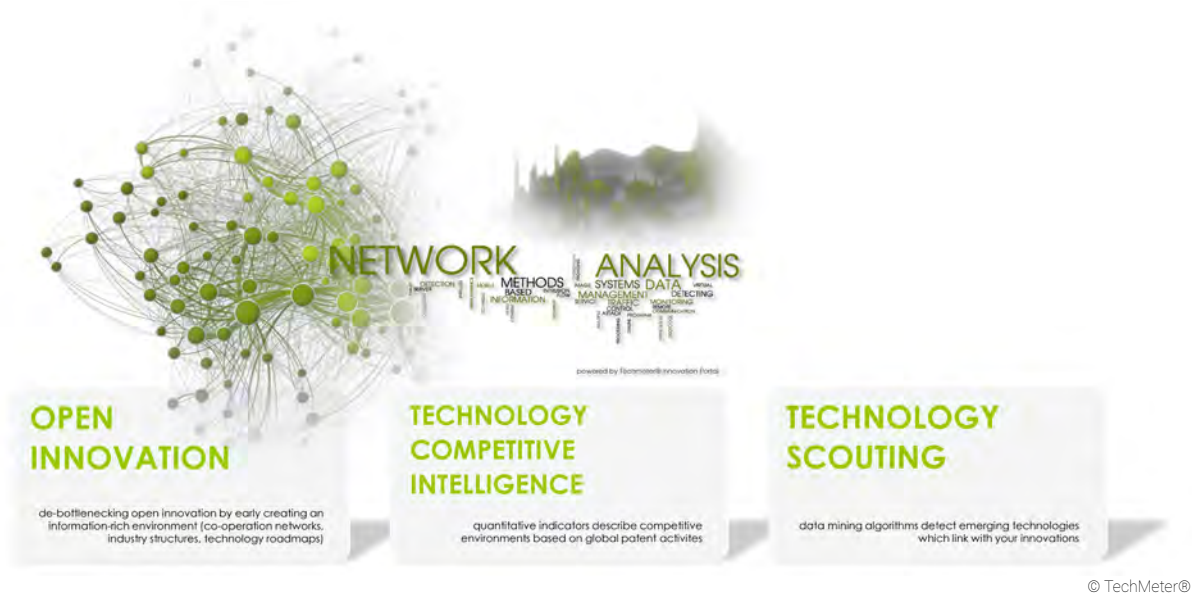
Software für Produktion und Automatisierung
Energieeffizienz und Gebäudeautomation
Laborautomation
Maschinenbau
Automotive-Zulieferproduktion

ZAHLEN & FAKTEN

Gründung: 1972 in Attnang-Puchheim (OÖ)
Eigentum: 100 % in Familienbesitz
Geschäftsführung: Ing. Mag. Peter Sticht &
Ing. Dr. Andreas Leobacher
Aktuell 8 Werke in 4 Ländern (AT, CN, US, DE)
MitarbeiterInnen gesamt: 2.000 (~10 % Lehrlinge)
MitarbeiterInnen in Hagenberg: 120
Umsatz (GJ 2018/2019): 267 Mio. €

KONTAKT

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



TECHMETER GMBH

TECHMETER develops and applies data-mining and scouting-algorithms to identify, filter and rank emerging technologies from patent-based dynamic network analysis. The Techmeter Innovation Portal is our software package delivering relevant information fast, intuitively and accessible. Its mission is to create information-rich environments for innovation. Through the quantitative and semantic approach, Techmeter is expert for the analysis of worldwide R&D networks. From a vast set of data, the software bundle Techmeter Innovation Portal prepares clear and up-to-date information for planning, controlling and optimization of your innovation process.

Several functions of the innovation process are supported with efficient information, particularly

- > Strategy
- > Marketing
- > Human Resource
- > Research & Development
- > Sales

Techmeter answers strategic questions for your advance in innovation:

- > Which topics are in trend?
- > What are the R&D topics of other companies?
- > How extensive are other companies working on certain topics?
- > In which regions are the best experts/companies?
- > Who are the best experts and what is their network?

Techmeter®

SCHWERPUNKTE

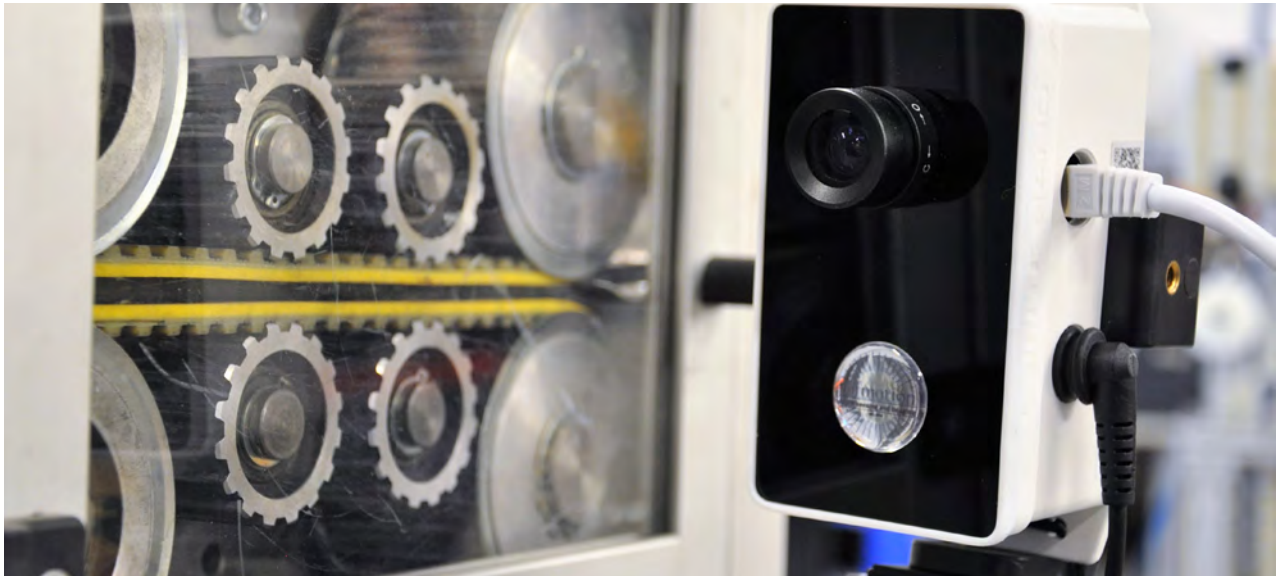
Big Data, Data Mining
Semantic-Analysis
Open Innovation
Technology Competitive Intelligence
Technology Scouting

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2009
Eigentümer & Geschäftsführer:
Dr. Manfred Stadlbauer, MBA
Mitarbeiter: 2

KONTAKT

TechMeter GmbH
IT-Center - Softwarepark 35
4232 Hagenberg
T +43 7236 266 600
F +43 7236 266 6011
E office@techmeter.at
www.techmeter.at



© tofmotion 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, Echtzeit.
- > Robust und wartungsfrei.
- > Internes Image Processing.
- > Automotive-zertifizierte Elektronik.
- > Unabhängig vom Umgebungslicht.
- > Vorkalibriert.
- > Direkte Anbindung an Automation.



SCHWERPUNKTE

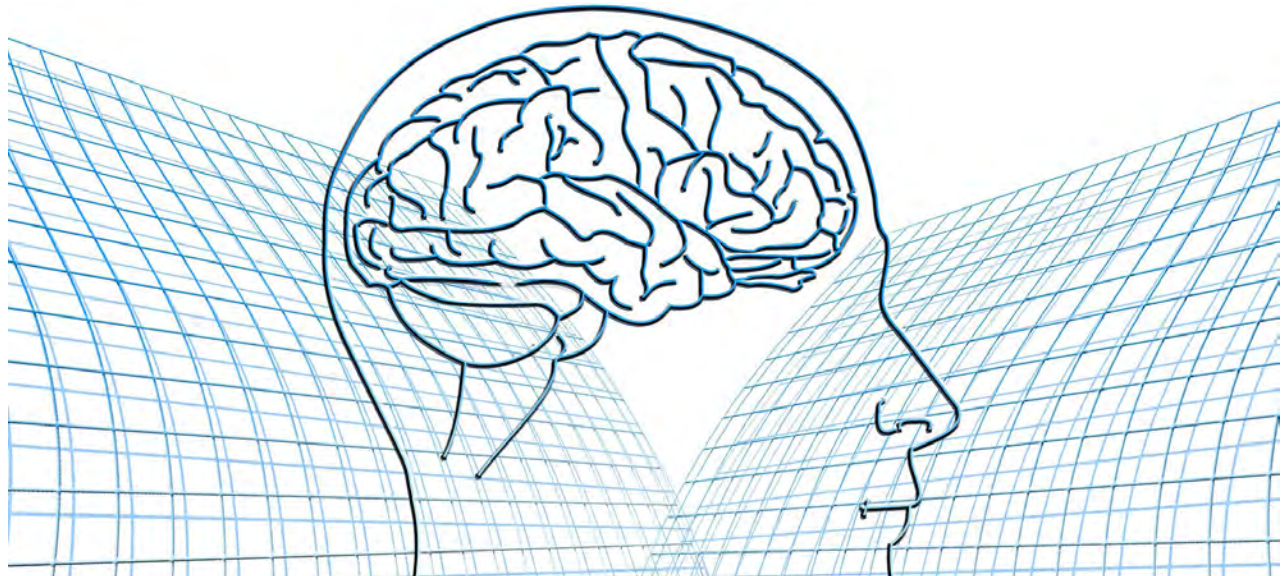
Industrial 3D-cameras
Flash-LIDAR, Time-of-Flight Technology, ROS
Embedded Image Processing
Autonomous Drive

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

tofmotion GmbH
Arbeiten & Wohnen - Softwarepark 26 (Top 13)
4232 Hagenberg, Austria
E welcome@tofmotion.com
www.tofmotion.com



© pixabay

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

IKT-Consulting
IT-Security-Lösungen
ISMS/NIS/DSGVO Compliance
Audits/PenTests
Technologieberatung

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 1994
Eigentümer & Geschäftsführer: FH-Prof. DI Robert
Kolmhofer
Mitarbeiteranzahl: 7

KONTAKT

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

VENTOPAY ist der Spezialist für Kassen- und bargeldlose Bezahlssysteme. Das Unternehmen steht seit fast 20 Jahren für individuelle und innovative Lösungen in der Gemeinschaftsverpflegung. Mit dem mocca® System beschleunigt ventopay die Bezahlung, vereinfacht die Abrechnung und erhöht die Kundenbindung.

mocca® ist auf die Bedürfnisse der Betriebsverpflegung ausgerichtet und kann somit bei Caterern, Betriebsrestaurants und Kantinen in Unternehmen, Krankenhäusern, Stadien, Arenen, Universitäten, Schulen und Automatenbetreibern eingesetzt werden. Zahlreiche führende Unternehmen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz nutzen bereits die bargeldlosen Bezahlssysteme von ventopay.

Als Full-Service-Dienstleister bietet ventopay von der Aufnahme der Anforderungen vor Ort, über Beratung und Implementierung bis hin zu Kundensupport und laufenden Softwareerweiterungen alles aus einer Hand.

ventopay
CUSTOMIZED PAYMENT SYSTEMS

SCHWERPUNKTE

Bargeldlose Kassen-, Bezahl- und Abrechnungssysteme
Gesamtsystemanbieter mit eigener Entwicklung
in Hagenberg
schnelle Bezahlung
einfache Abrechnung
hohe Kundenbindung

ZAHLEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2012
Eigentümer: Dr. Josef Langer, Mag. Christa Langer,
Ing. Johannes Reichenberger
Geschäftsführung: Dr. Josef Langer, Mag. Christa
Langer, Ing. Johannes Reichenberger
Anzahl MitarbeiterInnen: 35

KONTAKT

ventopay gmbh
COUNT IT | ventopay - Softwarepark 49
4232 Hagenberg
T +43 7236 3351 4300
F +43 7236 3351 4349
E office@ventopay.com
www.ventopay.com



© 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

Seminare & Vorträge
Präsentationen
Workshops
Firmenevents
private Feiern zur eigenen Organisation

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

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 glutamatafrei.

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

Frische hausgemachte Speisen (auch to-go)
Gefüllte Weckerl zum Mitnehmen
Catering bei Firmenevents
Geschäftssessen in gemütlicher Atmosphäre
Firmenevents und private Feiern

ZAHLEN & FAKTEN

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

KONTAKT

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