

Partnerdatenbank

RISC Software GmbH

Softwarepark 32a (Business Campus One Bauteil B)
4232 Hagenberg
Österreich



Tel.: +43 (7236) 93028

Web: <https://www.risc-software.at>

E-Mail: office@risc-software.at

Firmenbeschreibung

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 Geschäftsbereiche Logistik-Informatik, Industrielle Softwareanwendungen, Medizin-Informatik und Domänenspezifische Applikationen zur Entwicklung praxisgerechter Softwarelösungen eingesetzt.

Technologien, Produkte, Dienstleistungen

F&E Dienstleistungen, Optimierung und Simulation, Prognose und Einsatz von AI & NLP

Cleantech-Cluster

Kategorien	Unterkategorien
Abfallsammlung / Logistik	<ul style="list-style-type: none"> Entsorgungsfahrzeuge Förderanlagen Lagersysteme Lagerung / Sammlung
Ausbildung / Forschung	
Effiziente Industrie	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenplanung Automatisierung Dekarbonisierung Erneuerbare Energie
Industrielle Anwendungen / Zulieferer / Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Energieanlagen Industrie Sonstiges
Nachhaltige Produktion	<ul style="list-style-type: none"> Maschinen-, Prozess- und Gebäudeoptimierung Ressourcen- und Energieeffizienz im Produktionsprozess
Nachhaltige Unternehmensentwicklung	Ressourcen-, betriebliches Abfallmanagement
Projektfinanzierung	Anlagenplanung / Engineering

Human Capital Management

Keine Details vorhanden

IT-Cluster

Kategorien	Unterkategorien
Beschaffung	Forschungs-DL
	Softwareentwicklung
	SW Produkt
Finanz & Controlling	Forschungs-DL
HR	Forschungs-DL
Information Security	Forschungs-DL
Infrastruktur	Forschungs-DL
	Softwareentwicklung
Logistik	Forschungs-DL
	Softwareentwicklung
	SW Produkt
Marketing & Vertrieb	Forschungs-DL
Produktion	Forschungs-DL
	Softwareentwicklung
	SW Produkt

Mechatronik-Cluster

Kategorien	Unterkategorien
F&E	Auftragsforschung
	industrielle Forschung
Software	IT-Software
	OT

Softwarepark Hagenberg

Kategorien	Unterkategorien
Automatisierung	Automation

Kategorien

Unterkategorien

Data Science, Künstliche Intelligenz, Prescriptive Analytics

Bildverarbeitung
 Coaching
 Collaboration
 Computer-Mathematik
 Consulting
 Data Mining
 Künstliche Intelligenz
 Machine Learning
 Prescriptive Analytics

Digitalisierung

Content Management Systeme (CMS)
 Data Mining
 E-Business
 Individualsoftware
 Mobile Lösungen
 Prozessoptimierung
 Software Engineering

Software Engineering

Bildverarbeitung
 Cloud Technologien
 Computer-Mathematik
 Content Management Systeme (CMS)
 Individualsoftware
 Mobile Lösungen
 Software Engineering
 Systems Engineering
 Visualisierung
 Web-Anwendungen
 Web-Design

Kategorien**Unterkategorien**

Software Project Engineering

Coaching

Collaboration

Consulting

Förderberatung

Prozessoptimierung

Wissenschaft & Forschung

Computer-Mathematik

Informatik

Sybolisches Rechnen