

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Convergent Information Technologies GmbH

Schulstraße 2
4053 Haid
Österreich



Tel.: +43 (681) 10722671

E-Mail: ce@convergent-it.at

Web: <https://www.convergent-it.com/>

Ansprechpartner

DI Dr. Christof Eberst

Firmenbeschreibung

Entwicklung von Software zur automatischen Programmierung von Robotern - bis zu 1000 mal schneller als konventionell. Insbesondere Software zur Roboter Offline Programmierung, Software für Bin-Picking / "Griff in die Kiste" und Software für reaktive Roboter. Layout-Optimierung und Simulation. SW-Module in der Kerntechnologie Roboter, Programmierung und Bahnplanung und Simulation. Auftragsentwicklung in der Kernkompetenz Roboterprogrammierung und Bahnplanung und Simulation. Optimierung.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

D Z	Fahrzeugbau
D Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
D Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E D Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

A	Anwender
B	Bieter
E	Entwicklung / F&E
F	Fertigung / Herstellung

B	VP (Virtual Prototyping)
E	Fräsen
E	Sägen
E	Schleifen
E	Sandstrahlen
E	Wasserstrahlschneiden
E	Roboter-Hardware
F E	Roboter-Software
E	Systeme zur Messung chemischer Größen

E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
F E	Visualisierungssoftware
F E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence
F E	Fuzzy Logic
F E	Simulation
F E	Sonstige Softwareentwicklung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F Eigenfertigung
- L Handel

L	Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide
L	Schleifen
L	Sandstrahlen
L	Beschichten aus dem Flüssigen
L	Lackieren
L	Spritzlackieren