

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

AGS-Engineering GmbH

Danner 60
4971 Auroldmünster
Österreich



Tel.: +43 7752 8050 4200
Fax: +43 7752 8050 4400
Web: <http://www.ags-engineering.at>
E-Mail: office@ags-engineering.at

Ansprechpartner

Walter Kohlbauer

Firmenbeschreibung

Automatisierung, Gebäudeleittechnik, Software im PLC/SPS Bereich, Robotik, Engineering für autom. Anlagen

Zertifikate

Sonstige	KUKA Systempartner
Sonstige	Leitbetrieb / Siemens Simatic Solution Partner

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

Wägevorrichtungen

Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik

Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten

Öfen und Brenner

Luft- und Raumfahrtstechnik

Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung

Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

E Kaltpresswerkzeuge

E Fräsen

E Bohren

E Sägen

E Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen

E Warmpressen

E Pressen

F E Löten

F E	Metallschweißen
E	Asynchronmaschinen
E	Synchronmaschinen
E	Linearantriebe
E	Servomotoren
E	Bremsen
E	Kupplungen
E	Umrichter
E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
E	PC-basierte Systeme
E	Prozessrechnersysteme
E	Signalprozessorsysteme
E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
E	Sonstige Hardware
E	Software
E	Roboter-Hardware
E	Roboter-Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Sensoren zur Messung chemischer Größen
E	Systeme zur Messung physikalischer Größen

E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
E	Messsysteme für die Materialprüfung
E	Sonstige Messsysteme
E	Feuerungstechnik
E	Wärmetauscher
E	Sonstige Anlagen zur Erzeugung und Umwandlung von Wärme und Kälte
F E	Kabel und Leitungstechnik
F E	Schaltgeräte, Schaltschranktechnik
E	Sonstige Systeme für Energietransport und -verteilung
F E	Visualisierungssoftware
E	Programmiersprachen
E	Sonstige Softwareentwicklung