

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## AGS-Engineering GmbH

Danner 60  
4971 Aurolzmünster  
Österreich



Tel.: +43 7752 8050 4200  
Fax: +43 7752 8050 4400  
E-Mail: [office@ags-engineering.at](mailto:office@ags-engineering.at)  
Web: <http://www.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

<b>E</b>	Kaltpresswerkzeuge
<b>E</b>	Fräsen
<b>E</b>	Bohren
<b>E</b>	Sägen
<b>E</b>	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