

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

### Yaskawa Europe GmbH

Am Concorde Park 1/B6/108-110  
2320 Schwechat  
Österreich



Tel.: +43 1 7079324 15

Fax: +43 1 7079324 99

E-Mail: [johann.bauer@yaskawa.eu.com](mailto:johann.bauer@yaskawa.eu.com)

Web: <http://www.yaskawa.eu.com>

### Ansprechpartner

---

Ing. Johann Bauer

### Firmenbeschreibung

Namhafter Hersteller von Roboteranlagen in der Automatisierungstechnik. Die Produktpalette reicht vom Industrieroboter von 3 bis 500 kg Traglast über Sondermaschinen und Vorrichtungen bis hin zu schlüsselfertigen Anlagen. Applikationsbereiche: MIG/MAG-Schweißen, Punktschweißen, Plasmaschneiden und –schweißen, Laserschneiden und –schweißen, Handlingaufgaben, Montieren, Palettieren, Bearbeiten, Maschinenbedienung (zB Abkantpressen), Lackieren, Komplettlösungen, Trajektorienplanung u. v. m.

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
F E D Z	Fahrzeugbau
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F E	Fräsen
F E	Bohren
F E	Sägen
F E	Schleifen
F E	Sandstrahlen
F E	Wasserstrahlschneiden
F E	Plasmaschneiden
F E	Laserschneiden
F E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
F E	Software
F E	Roboter-Hardware
F E	Roboter-Software

### Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

**F** Eigenfertigung

**L** Handel

<b>F</b> <b>L</b>	Metalllichtbogenschweißen (Elektrodenschweißen)
<b>F</b>	Metall-Schutzgasschweißen (MSG)
<b>F</b>	Metall-Inertgasschweißen (MIG)
<b>F</b>	Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
<b>F</b>	Wolfram-Schutzgasschweißen /(WSG)
<b>F</b>	Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
<b>F</b>	Wolfram-Plasmaschweißen (WP)
<b>F</b>	Punktschweißen (RB)
<b>F</b>	Buckelschweißen (RB)
<b>F</b>	Bolzenschweißen (RBO)