

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG
Industriepark 24
4061 Pasching
Österreich



Tel.: +43 (7221) 6030
Fax: +43 (7221) 6034250
E-Mail: info@at.trumpf.com
Web: <http://www.trumpf.com>

Ansprechpartner

DI Jens Hirschgänger

Firmenbeschreibung

Als F&E Zentrum für Umformtechnologie entwickelt und produziert das im Jahr 1989 gegründete Unternehmen TRUMPF Maschinen Austria im oberösterreichischen Pasching Werkzeugmaschinen wie die TruBend Biegemaschine, automatisierte Biegezone inklusive Robotik, Software und lasergehärtete Abkantwerkzeuge. War es zu Beginn der Firmengeschichte nur eine Baureihe von Biegemaschinen welche in einer Standplatzmontage gebaut wurde, so ist TRUMPF Austria heute mit einem breiten Produktportfolio für die Umformtechnologie am Weltmarkt präsent. Vier verschiedene Baureihen von Biegemaschinen für differenzierte Einsatzbereiche sowie vollautomatische Roboterlösungen für die Biegemaschinen samt Biegewerkzeuge werden heute auf drei Montagelinien in einer getakteten Fertigung montiert.

Zertifikate

ISO 9000 ff

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

F E D H Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F E Prägwerkzeuge

F E Stanzwerkzeuge

F E Nibbelwerkzeuge

F E Biegewerkzeuge

F E Abkantwerkzeuge

F E Falzwerkzeuge

F E Biegen

F E Abkanten

F E Falzen

F E	Stanzen
F E	Laserschneiden
F	Härten
E	Antriebskomponenten
E	Hydraulische Antriebe
E	Steuer- und Regelungstechnik
E	Software
E	Roboter-Hardware
E	Roboter-Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

L	Gewindeschneiden
L	Fräsen
L	Bohren
L	Biegen
L	Abkanten
L	Falzen
L	Laserschneiden
L	Laserhärten

