

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

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



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

	Gewindeschneiden
	Fräsen
	Bohren
	Biegen
	Abkanten
	Falzen
	Laserschneiden
	Laserhärten

