

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

THK GmbH Niederlassung Österreich / Branch Austria

Commerz Park West 1
4061 Pasching
Österreich



Tel.: +43 7229 51400 0
Fax: +43 7229 51400 79
E-Mail: info.linz@thk.eu
Web: <http://www.thk.at>

Ansprechpartner

Ing. Martin Wührer

Firmenbeschreibung

Lineartechnik: Linearführungen, Kugelbuchsen, Hub-Drehmodule, Kugelgewindetriebe, verdrehgesicherte Wellenführungen, Miniaturführungen, Linearachsen, Teleskop- und Flachsienenführungen, Bogenführungen, Gelenkköpfe, Laufrollen, Kreuzrollenlager, Kurvenrollen, Kreuztische.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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



Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Fahrzeugbau
Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
Z	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
Z	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
Z	Hebezeuge und Fördermittel
Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F E Linearantriebe

F E Sonstige elektrische Antriebe

F E Roboter-Hardware