

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

ATP Antriebstechnik PEISSL GmbH
Carl-Auer-von-Welsbach-Straße 6a
4614 Marchtrenk
Österreich



Tel.: +43 7243 51472 0
Fax: +43 7243 51472 10
E-Mail: office@atp-antriebstechnik.at
Web: <http://www.atp-antriebstechnik.at>

Ansprechpartner

Ing. Wolfgang Peissl

Firmenbeschreibung

Mit dem Produktportfolio bestehend aus Kupplungen, Getrieben und elektromechanischen Linearantrieben werden umfassende Antriebslösungen angeboten und realisiert. ATP plant, konstruiert und liefert maßgeschneiderte Gesamtlösungen für die verschiedensten Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

Z	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
Z	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
Z	Fahrzeugbau
Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
Z	Hebezeuge und Fördermittel
Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
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 Asynchronmaschinen

F E Gleichstrommaschinen

F E Linearantriebe

F E Bremsen

F E Kupplungen

F E Zahnradgetriebe

F E Sonstige Getriebe

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

L Drehen

L Gewindeschneiden

L Bohren

L Senken

L Sägen