

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Wittenstein GmbH
Energierstraße 2
2540 Bad Vöslau
Österreich



Tel.: +43 (2252) 89014590
Web: <http://www.wittenstein.at>
E-Mail: office@wittenstein.at

Ansprechpartner

Ing. Franz Luschnig

Firmenbeschreibung

WITTENSTEIN GmbH, ein Unternehmen der Wittenstein AG. Weltweit rund 1.400 Mitarbeiter stehen national und international für Innovation, Präzision und Exzellenz in der Welt der mechatronischen Antriebstechnik. Die Unternehmensgruppe umfasst sieben innovative Geschäftsfelder mit jeweils eigenen Tochtergesellschaften: Servogetriebe, Servoantriebssysteme, Medizintechnik, Miniatur-Servoeinheiten, innovative Verzahnungstechnologie, rotative und lineare Aktuatorssysteme sowie Elektronik- und Softwarekomponenten für die Antriebstechnik. Darüber hinaus ist die WITTENSTEIN AG mit rund 60 Tochtergesellschaften und Vertretungen in etwa 40 Ländern in allen wichtigen Technologie- und Absatzmärkten der Welt vertreten.

Zertifikate

ISO 9001:2000

Sonstige

EASA 145

Sonstige

EASA 21G

Sonstige		EN 46001
Sonstige		ISO 13485
Sonstige	EASA 21G	EASA 21G

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

E	Z	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
E	Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
E	Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E	Z	Hebezeuge und Fördermittel
E	Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung

E	Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
E	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	Synchronmaschinen
F	E	Gleichstrommaschinen
F	E	Linearantriebe
F	E	Servomotoren
F	E	Schrittmotoren
F	E	Umrichter
F	E	Zahnradgetriebe
F	E	Riemengetriebe
E		Speicherprogrammierbare Steuerungen
E		Mikrokontrollersysteme
E		PC-basierte Systeme

