

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

FESTO Gesellschaft m.b.H.

Linzer Straße 227

1140 Wien

Österreich



Tel.: +43 1 91075 0

Fax: +43 1 91075 328

Web: <https://www.festo.at>

E-Mail: automation@festo.at

Ansprechpartner

Ing. Michael Gschwendtner

Firmenbeschreibung

Komponenten der Automatisierungstechnik für Automobil- und Zulieferindustrie

Zertifikate

ISO 9001:2008

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 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	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
Z	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung
Z	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
Z	Wägevorrichtungen
F E D Z H	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
Z	Hebezeuge und Fördermittel
F E D Z H	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
Z	Öfen und Brenner
Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
F E D Z H	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	Servomotoren
F E	Schrittmotoren
F E	Schaltventile
F E	Proportionalventile
F E	Sperrventile
F E	Druckventile
F E	Stromregelventile
F E	Wege-Einbauventile
F E	Pneumatikzylinder

F E	Pneumatikfilter
F E	Pneumatikleitungen
F E	Sonstige pneumatische Antriebe
F E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
F E	Mikrokontrollersysteme
F E	PC-basierte Systeme
F E	Feldbussysteme
F E	Human Machine Interfaces
F E	Roboter-Hardware
F E	Roboter-Software
F E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
F E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
F E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
F E	Kabel und Leitungstechnik
F E	Visualisierungssoftware