

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

AVL List GmbH

Hans-List-Platz 1
8020 Graz
Österreich



Tel.: +43 316 787 0
Fax: +43 316 787 400
E-Mail: info@avl.com
Web: <http://www.avl.com>

Ansprechpartner

Prok. DI Siegfried Holzer

Firmenbeschreibung

AVL ist das weltweite größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

AVL ist aber auch Dienstleister jeglicher Simulationsaufgaben im Maschinen- & Anlagenbau.

Zertifikate

ISO 14001:2004

ISO 9000 ff

ISO/IEC 27001

Sonstige

FORD Q1

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

| | |
|--------------|--|
| E D Z | Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung |
| E D | Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie |
| E D Z | Fahrzeugbau |
| E D | Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä. |
| E D | Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik |
| E D | Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung |
| E D | Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie |
| E D | Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige |
| E D | Wägevorrichtungen |
| E D | Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik |
| D | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten |
| E D | Hebezeuge und Fördermittel |

| | |
|-------|---|
| E D | Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke |
| E D | Öfen und Brenner |
| E D | Luft- und Raumfahrtstechnik |
| E D | Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung |
| E D Z | Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung |
| E D Z | Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung |
| E D Z | Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie |
| E D | Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie |

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

| | |
|-----|---------------------------------|
| B A | VP (Virtual Prototyping) |
| B A | FEM |
| E | Elektromotoren und -generatoren |
| E | Asynchronmaschinen |

| | |
|---|--------------------------------|
| E | Synchronmaschinen |
| E | Gleichstrommaschinen |
| E | Linearantriebe |
| E | Kleinantriebe |
| E | Servomotoren |
| E | Schrittmotoren |
| E | Antriebskomponenten |
| E | Bremsen |
| E | Kupplungen |
| E | Umrichter |
| E | Sonstige elektrische Antriebe |
| E | Hydraulische Antriebe |
| E | Hydraulikpumpen |
| | Kolbenpumpen |
| E | Kreiselpumpen |
| E | Hydraulikmotoren |
| E | Kolbenmotoren |
| E | Flügelzellenmotoren |
| E | Zahnradmotoren |
| E | Hydraulikkomponenten |
| E | Hydraulikventile |
| E | Schaltventile |
| E | Proportional- und Servoventile |

| | |
|---|--|
| E | Sperrventile |
| E | Druckventile |
| E | Hydraulikzylinder |
| E | Hydraulikleitungen |
| E | Sonstige hydraulische Antriebe |
| E | Pneumatische Antriebe |
| E | Verdichter |
| E | Kolbenverdichter |
| E | Kreiselpverdichter |
| E | Druckluftmotoren |
| E | Pneumatikkomponenten |
| E | Pneumatikzylinder |
| E | Pneumatikfilter |
| E | Pneumatikleitungen |
| E | Sonstige pneumatische Antriebe |
| E | Verbrennungstechnische Antriebe |
| E | Benzinmotoren |
| E | Dieselmotoren |
| E | Gasmotoren |
| E | Sonstige verbrennungstechnische Antriebe |
| E | Getriebe |
| E | Getriebe mit konstanter Übersetzung |
| E | Zahnradgetriebe |

| | |
|-----|---|
| E | Kettengetriebe |
| E | Riemengetriebe |
| E | Reibradgetriebe |
| E | Verstellgetriebe |
| E | Zahnradschaltgetriebe |
| E | Stufenlose, mechanische Verstellgetriebe |
| E | Sonstige Getriebe |
| E | Robotik |
| F E | Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik |
| E | Generatoren |
| E | Turbinen |
| E | Akkumulatoren |
| E | Batterien |
| E | Leistungselektronik |
| E | Sonstige Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung und Speicherung elektrischer Energie |
| E | Tanktechnik, Druckbehälter |