

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH

Altenbergerstraße 69; Science Park 4;
5. Stock
4040 Linz
Österreich



Tel.: +43 720 108107 01

Fax: +43 720 108107 10

Web: <http://www.ferrobotics.at>

E-Mail: office@ferrobotics.at

Ansprechpartner

DI Dr. Ronald Naderer, MBA

Firmenbeschreibung

Unsere Kernkompetenz ist es, menschliches Kontaktgefühl in Roboterapplikationen zu bringen. Wir verleihen Robotern Gefühl und schließen problematische Automatisierungslücken. Unsere ausgereifte Technik schafft hohe Qualitätsstandards in einfachen Bedienerkonzepten. Wir helfen Ihnen bei der Steigerung von Flexibilität und Qualität, der Generierung höherer Wertschöpfung und der Optimierung von Funktionalität und Effizienz. Wir automatisieren jene Handarbeit, bei der Gefühl gefragt ist. Unsere Robotererelemente spüren nämlich, was sie tun. Dieser Technologievorsprung macht die innovativen Hightech Produkte von FerRobotics weltweit einzigartig. Wir garantieren für ausgereifte Technik mit außergewöhnlicher Bedienerfreundlichkeit und überzeugender Wirtschaftlichkeit.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

E	Z	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung		
F	E	D	Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
E		Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik		
E		Luft- und Raumfahrtstechnik		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie		
F	Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie		

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F	E	Robotik
F	E	Roboter-Hardware
F	E	Roboter-Software

