

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Frauscher Sensortechnik GmbH

Gewerbestraße 1
4774 St. Marienkirchen
Österreich



Tel.: +43 7711 2920 0
Fax: +43 7711 2920 25
Web: <http://www.frauscher.com>
E-Mail: office@frauscher.com

Ansprechpartner

Doris Wallner

Firmenbeschreibung

Frauscher vereinfacht Systemintegratoren und Bahnbetreibern den Zugang zu Informationen, die für Betrieb, Überwachung und Schutz ihrer Infrastruktur erforderlich sind. Die Raddetektionssysteme, Achszähler und Tracking-Lösungen arbeiten auf der Grundlage von induktiver Sensortechnologie und Distributed Acoustic Sensing.

Zertifikate

ISO 14001:2015

ISO 9001:2015

OHSAS 18001:2007

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

D Dienstleistung

E Entwicklung / F&E

- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

F E D

Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

A

Stereolithographie

A

Laser sintering of metals and plastics

F E

Gießen

F E

Schmieden

F E

Spritzgießen

F E

Beschichten

F E

Steuer- und Regelungstechnik

F E

Hardware

F E

Speicherprogrammierbare Steuerungen

F E

Mikrokontrollersysteme

F E

PC-basierte Systeme

F E

Prozessrechnersysteme

F E

Signalprozessorsysteme

F E	Feldbussysteme
F E	Human Machine Interfaces
F E	Sonstige Hardware
F E	Software
F E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
F	Messsysteme
F E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
F E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
F E	Sonstige Messsysteme
F E	Netzwerktechnik
F E	Signalverarbeitung
F E	Anwenderkonfigurierte ICs
F E	Maskenprogrammierbare ICs
F E	Wiederprogrammierbare ICs
F E	Herstellerkonfigurierte ICs
F E	Semicustom ICs
F E	Custom ICs
F E	Schaltplatinen
F E	Sonstige elektronische Schaltungen
F E	Kältetechnik
F E	Kabel und Leitungstechnik




















F E	Visualisierungssoftware
F E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence
F E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
F E	Programmiersprachen
F E	Sonstige Softwareentwicklung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F Eigenfertigung
- L Handel

F{	Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide
F}{L	Drehen
F}{L	Gewindeschneiden
F}{L	Fräsen
F{	Bohren
F{	Senken
F{	Reiben
F{	Sägen
F{	Umformen, mechanisch
F{	Prägen
F{	Stanzen
F{	Nibbeln
F{	Biegen

	Abkanten
	Druckgießen
	Formengießen
	Trennen, thermisch und thermomechanisch
	Plasmaschneiden
	Laserschneiden
	Schmieden
	Warmpressen
	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung
	Chemisches Abtragen
	Nitrieren, Nitrocarburieren
	Lackieren
	Beschichten aus dem Körnigen / Pulvrigen
	Elektrostatisch Beschichten
	Verzinken
	Sulfatnickeln
	Vernickeln
	Verchromen
	Teflonbeschichten
	Schutzgasschweißen
	Spanabhebende Bearbeitung

F}{L	Sonstige mechanische Formgebung
F}{	Bedrucken / Konfektionieren
F}{	Sonstige Kunststoffbe- und -verarbeitungstechniken
F}{	Thermische und thermomechanische Formgebung
F}{L	Spritzgießen
F}{	Lackieren / Bedampfen
F}{	Kunststoffkleben