

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

### Fill Gesellschaft m.b.H.

Fillstraße 1  
4942 Gurten  
Österreich



Tel.: +43 7757 7010  
Fax: +43 7757 7010 275  
Web: <https://www.fill.co.at>  
E-Mail: [info@fill.co.at](mailto:info@fill.co.at)

### Ansprechpartner

---

DI Alois Wiesinger, MSc

### Firmenbeschreibung

Fill entwickelt und produziert/fertigt Maschinen und Anlagen für die Bereiche Automotive, Bau- und Holzindustrie, Luftfahrt, Sport und Windkraft bzw. alternative Energien.

Dienstleistungsangebot: - Prozessengineering und Simulation; - Montage der Anlagen; - Inbetriebnahme der Anlage; Bearbeitungszentrum für Metallbearbeitung

### Zertifikate

---

ISO 14000 ff	ISO 14001: 2009
--------------	-----------------

---

OHSAS 18001:2007	
------------------	--

---

Sonstige	TRIGOS
----------	--------

---

Sonstige	Lehrlingsaward
----------	----------------

---

Sonstige	PEGASUS
----------	---------

---

ISO 9001:2008	
---------------	--

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

<b>F E D</b>	<b>H</b>	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
	<b>Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
<b>F E D</b>	<b>H</b>	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

	<b>A</b>	VP (Virtual Prototyping)
	<b>A</b>	SE (Simultaneous Engineering)
	<b>B A</b>	FEM
<b>F E</b>		Fräsen
<b>F E</b>		Bohren
<b>F E</b>		Sägen
<b>F E</b>		Schleifen
<b>F E</b>		Umformen, mechanisch

F E	Kaltpressen
F E	Biegen
F E	Stanzen
F E	Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen
F E	Gießen
F E	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Metalle
F E	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Kunststoffe
F E	Schäumen
F	Rotationsformen
F E	Beschichten
F E	Kunststoffschweißen
F E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
F E	PC-basierte Systeme
F E	Feldbussysteme
F E	Human Machine Interfaces
F E	Roboter-Software
F E	Messsysteme für die Materialprüfung
F E	Sonstige Messsysteme
F E	Visualisierungssoftware
F E	Simulation

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

**F** Eigenfertigung

**L** Handel

---

Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide

---

Drehen

---

Gewindeschneiden

---

Fräsen

---

Bohren

---

Senken

---

Reiben

---

Sägen

---

Abkanten

---

Plasmaschneiden

---

Laserschneiden

---

Nichtlösbare Verbindungstechniken

---

Schmelzschweißverbindungen

---

Gasschweißen

---

Autogenschweißen

---

Lichtbogenschweißen

---

Metalllichtbogenschweißen (Elektrodenschweißen)

---

Schutzgasschweißen

---

Metall-Inertgasschweißen (MIG)

---

---

Metall-Aktivgasschweißen (MAG)

---

Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)

---

Spanabhebende Bearbeitung