

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

**ENGEL AUSTRIA GmbH**  
Ludwig Engel Straße 1  
4311 Schwertberg  
Österreich

The logo for Engel is positioned to the right of the company name. It features the word 'ENGEL' in a large, bold, black sans-serif font. Below it, the tagline 'be the first' is written in a smaller, lowercase, black sans-serif font.

Tel.: +43 50 620-0  
E-Mail: [sales@engel.at](mailto:sales@engel.at)  
Web: <http://www.engelglobal.com>

### Ansprechpartner

---

DI Dr. Gerhard Dimmler

### Firmenbeschreibung

Erzeugung von Spritzgießmaschinen für die Verarbeitung von Thermoplasten, Duroplasten und Elastomeren, mehrachsige Linear-Roboter, modulare Spritzgießfertigungszellen mit Werkzeugwechsellanlagen, CAE/CAM-System für die Spritzgießtechnik, flexible Systeme für den Spritzgießbetrieb (CIM), autom. Fertigungsanlagen für Kunststoffe, und damit verbundene Dienstleistungen.



### Zertifikate

---

ISO 9001:2000

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

-  Dienstleistung
-  Entwicklung / F&E

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

**F E D Z H** Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

<b>L</b>	Drehen
<b>L</b>	Gewindeschneiden
<b>L</b>	Ausklinken
<b>L</b>	Fräsen
<b>L</b>	Stoßen
<b>L</b>	Bohren
<b>L</b>	Senken
<b>L</b>	Reiben
<b>L</b>	Räumen
<b>L</b>	Sägen
<b>L</b>	Schleifen
<b>L</b>	Sandstrahlen
<b>L</b>	Honen
<b>L</b>	Läppen
<b>L</b>	Stanzen

L	Nibbeln
L	Biegen
L	Abkanten
L	Sonstige mechanische Formgebung
L	Brennschneiden
L	Laserschneiden
L	Senken (Senkerodieren)
L	Schneiden (Schneiderodieren)
L	Schleifen
L	Schruppen
L	Schlichten
L	Polieren
L	Lichtbogenerosive Verfahren
L	Sonstige abtragende Verfahren
F	Flammhärten
L	Induktionshärten
F	Tauchhärten
F	Laserhärten
F	Warmbadhärten
L	Einsatzhärten
F	Gasnitrieren
L	Plasmanitrieren
L	Plasmacarburieren

L	Gasaufkohlen
F	Normalglühen
L	Weichglühen
L	Spannungsarmglühen
L	Vakuumglühen
L	Sonstige Wärmebehandlungsverfahren
L	Spritzlackieren
L	Streichlackieren
L	Elektrostatisch Beschichten
F	Laserstrahlbeschichten
F	CVD (Chemical Vapour Deposition)
F	PVD (Physical Vapour Deposition)
L	Autogenschweißen
L	Metall-Schutzgasschweißen (MSG)
L	Metall-Inertgasschweißen (MIG)
L	Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
L	Wolfram-Schutzgasschweißen /(WSG)
L	Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
L	Laserstrahlschweißen
L	Bolzenschweißen (RBO)