

# ENGEL Deutschland GmbH

## Zweigniederlassung Stuttgart

### Über diese Organisation

Wir stehen als Unternehmen im Spritzgießmaschinenbau für die richtungsweisende Entwicklung und Produktion von Spritzgießmaschinen und deren Automatisierung.

Kernkompetenz des Unternehmens ist die Verbindung von Spritzguss mit Faserverbundteilen, die Automatisierung und das Handling, sowie speziell entwickelte Öfen. Wir arbeiten u.a. an Bau und Entwicklung von Anlagen für die thermoplastische in-situ-Polymerisation, dem Hinterspritzen von Organoblechen sowie RTM Anlagen.

Dachsteinstraße 47  
75449 Wurmberg  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.engelglobal.com](http://www.engelglobal.com)

# ENGEL

**Organisationstyp**  
Großunternehmen

#### Branchen



**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**  
Keine Angabe

**Schwerpunkte** Spritzgieß- und Pressenanlagen

**Infrastruktur** eigenes Leichtbauzentrum

**Zertifizierungen** u.a. ISO 9001

**Schlagworte** thremoplastische Verbundteile

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion			✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau	✓	✓	✓
<b>Funktionsintegration</b> Werkstofffunktionalisierung		✓	
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse		✓	
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Prozesse		✓	
<b>Verwertungstechnologien</b> Recycling		✓	

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<b>Urformen</b> Spritzgießen	✓	✓	✓
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste		✓	
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b> Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)	✓	✓	
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dipl. Ing. Claus Wilde

[claus.wilde@engel.at](mailto:claus.wilde@engel.at)