

# Oskar Frech GmbH + Co. KG

## Oskar Frech GmbH + Co. KG

### Über diese Organisation

Das Unternehmen Oskar FRECH GmbH+Co.KG ist ein weltweiter Anbieter von Druckgießmaschinen für Zink-Druckguss, Magnesium-Druckguss und Aluminium-Druckguss - mit individuellen Lösungen für die spezifischen Anforderungen der Druckgießbranche.

Das Druckgussverfahren eignet sich besonders für die rationelle Produktion von Druckgussteilen, anspruchsvollen komplex geformten Teilen oder sehr dünnwandigen Leichtbaukonstruktionen aus Aluminium- und Magnesiumlegierungen.

Schorndorfer Str. 32  
73614 Schorndorf  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.frech.com](http://www.frech.com)

# FRECH

**Organisationstyp**  
Großunternehmen

#### Branchen



**Beschäftigte**  
250 bis max. 499

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**

**Schwerpunkte** Warm- und Kaltkammerdruckgiessmaschinen, Druckgusswerkzeuge

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung		✓	✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau		✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<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> Gießen	✓	✓	✓

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b> Aluminium, Magnesium			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Helmar Dannenmann

[dannenmann.helmar@frech.com](mailto:dannenmann.helmar@frech.com)