

# EiMa Maschinenbau GmbH

## Unternehmen Maschinenbau

### Über diese Organisation

Die EiMa Maschinenbau GmbH mit Sitz im schwäbischen Frickenhausen verfügt bereits seit mehr als 30 Jahren über Kompetenz im Maschinenbau, die von Kunden in ganz unterschiedlichen Branchen geschätzt wird. In der Automotive-Industrie, in der Luft- und Raumfahrttechnik sind EiMa-Anlagen genauso im Einsatz wie im Modell- und Formenbau.

Entwicklung und Herstellung von Maschinen zur 5-Achs-Bearbeitung von Aluminium, Verbundwerkstoffen, CFK, GFK und Kunststoffen.

Gutenbergstr. 11  
72636 Frickenhausen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.eima-maschinenbau.de](http://www.eima-maschinenbau.de)



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

#### Förderung

Keine Angabe



**Schwerpunkte** Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren

#### Infrastruktur

**Zertifizierungen** DIN EN ISO 9001:2008

**Schlagworte** Fräsen, Spanende Bearbeitung

#### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Konstruktion, Simulation, Wartung & Reparatur			✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik		✓	✓
<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>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Fräsen, Sägen		✓	✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

## 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, Stahl		✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b> Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Helmut Gras

*Geschäftsführer*

[verkauf@eima-maschinenbau.de](mailto:verkauf@eima-maschinenbau.de)