

## Über diese Organisation

MAGMA entwickelt und vertreibt Software zur Simulation von Gießprozessen. Darüber hinaus bieten wir Dienstleistungen rund um die Gießprozess-Simulation an.

Unsere Leichtbaukompetenzen verstehen wir mit Blick auf diverse Gussteile

Kackertstr. 16-18  
52072 Aachen  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.magmasoft.de](http://www.magmasoft.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen

Keine spezifische Branche

### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Gussteile

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Simulation		✓	
<b>Produkte</b> Software & Datenbanken		✓	
<b>Technologiefeld</b>			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
<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, Stahl			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Mathias Bodenburg

[m.bodenburg@magma-soft.de](mailto:m.bodenburg@magma-soft.de)