

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



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 |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Angebot | | | |
| Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Simulation | | ✓ | |
| Produkte Software & Datenbanken | | ✓ | |
| Technologiefeld | | | |
| Anlagenbau & Automatisierung | | | |
| Design & Auslegung | | | |
| Funktionsintegration | | | |
| Mess-, Test- & Prüftechnik | | | |
| Modellierung & Simulation | | | |
| Verwertungstechnologien | | | |
| Fertigungsverfahren | | | |
| Additive Fertigung | | | |
| Bearbeiten und Trennen | | | |
| Beschichten (Oberflächentechnik) | | | |
| Faserverbundtechnik | | | |
| Fügen | | | |
| Stoffeigenschaften ändern | | | |
| Textiltechnik | | | |
| Umformen | | | |
| Urformen Gießen | | | ✓ |

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Material | | | |
| <i>Biogene Werkstoffe</i> | | | |
| <i>Fasern</i> | | | |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i> | | | |
| <i>Kunststoffe</i> | | | |
| Metalle 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