

MAKA Systems GmbH CNC-Spezialmaschinen

Maschinenbauunternehmen

Über diese Organisation

Herstellung von überwiegend zerspanenden Spezial-Werkzeugmaschinen (5-achsig und mehr für Composite und Aluminiumbauteile).

Einbindung durch Industrie 4.0

Am Schwarzen Graben 8
89278 Nersingen
Bayern
Deutschland

www.maka.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte CNC-Spezialmaschinenbau

Infrastruktur Maschinenbautypische Fertigung

Zertifizierungen DIN ISO 9001

Schlagworte

Mitgliedschaften

MAKA Systems GmbH CNC-Spezialmaschinen

Maschinenbauunternehmen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Maschinen & Anlagen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik		✓	✓
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau		✓	
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden	✓	✓	✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln		✓	✓
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

MAKA Systems GmbH CNC-Spezialmaschinen

Maschinenbauunternehmen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe, Bioverbundwerkstoffe, Holz		✓	✓
<i>Fasern</i>			
Funktionale Werkstoffe Elektro-/Magnetostriktive Werkstoffe, Formgedächtniswerkstoffe		✓	✓
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste		✓	✓
Metalle Aluminium, Intermetallische Legierungen, Magnesium, Titan		✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Kurzfaserverstärkter Beton, Metallfaser-Polymer-Verbund, Metallmatrix- Verbund, Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK), Schichtverbundwerkstoffe, Textilfaserverstärkter Beton		✓	✓
Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig, Offenporig		✓	✓

Kontakte

MAKA Systems GmbH CNC-Spezialmaschinen

Maschinenbauunternehmen

Kontakte

Hr. Gisbert Mayer

Key Account Manager Bussinesdevelopment

gisbert.mayer@maka.com