

BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH

Über diese Organisation

Die TRIMET Automotive Holding GmbH produziert kundenspezifische Druckgussteile aus Aluminium für die Automobil-, Elektro- und Maschinenbauindustrie – wie zum Beispiel Motorblöcke, Strukturteile, Kupplungs- und Getriebegehäuse genauso wie Ölwannen, Motor- und Getriebebestützen sowie Dichtflansche.

Aluminium spielt aufgrund seiner Leichtigkeit eine wichtige Rolle in der Automobilindustrie. Mit optimal abgestimmten Lösungen und Leichtbauteilen erweitern wir Ihren Spielraum bei der Fahrzeugherstellung und sorgen dafür, dass Ihr Geschäft im wahrsten Sinne des Wortes ins Rollen kommt. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir neue Legierungen für Ihren persönlichen Bedarf und stellen Bauteile für Ihre Produkte bereit. Dazu zählen unter anderem Getriebe, Fahrwerke, Motorblöcke und weitere anspruchsvolle Fahrzeugteile. Entsprechend Ihrer individuellen Anforderungen übernehmen wir auch die Entwicklung und Konstruktion von Werkzeugen sowie die Montage von fertigen Baugruppen.

Aluminiumallee 1
06493 Harzgerode
Sachsen-Anhalt
Deutschland
www.bohai-trimet.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH

Über diese Organisation

Schwerpunkte	Aluminium-Druckguss, Aluminium-Legierungsentwicklung, Formen- und Werkzeugbau
Infrastruktur	Druckgussanlagen, Recyclinganlagen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Forschungslabor, Prüfanlagen
Zertifizierungen	ISO 9001:2008, ISO/IATF 16949:2009, ISO 14001, ISO 50001:2011, ISO 50001:2011 IQNet
Schlagworte	Aluminium, Druckguss, Leichtbauteilen, Strukturteile
Mitgliedschaften	

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Distribution, Konstruktion, Prototyping, Simulation	✓	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
Urformen Gießen	✓	✓	✓
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle Aluminium	✓	✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH

Kontakte

Hr. Andreas Kiebel

Leiter Vertrieb

andreas.kiebel@bohαι-trimet.com