

RIBE Verbindungstechnik GmbH & Co KG

Richard Bergner Holding GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

RIBE® – Ihr Entwicklungspartner für Verbindungstechnik Leichtbau, höchst beanspruchten Verbindungen, neue Materialien und Materialkombinationen: Die RIBE® Verbindungstechnik arbeitet bereits heute an Verbindungslösungen für Ihre zukünftigen Herausforderungen. Lösungen, die wir Ihnen als abgesichertes Gesamtsystem im Verbindungselement selbst oder als Gesamtprozess anbieten.

Weltweit führend in Entwicklung und Produktion von Aluminiumschrauben und ultrahochfesten dynamisch hochbelastbaren Stahlschrauben zur Realisierung von Leichtbausystemen.

Bahnhofstrasse 8-16
91126 Schwabach
Bayern
Deutschland
www.ribe.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte mobile Antriebe, Leichtbaustrukturverschraubungen, hochdynamische Systeme

Infrastruktur Antriebsstrang, Leichtbaustrukturen

Zertifizierungen IATF 16469, ISO 9001, ISO 14001, OHRIS

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Normung, Prototyping, Technologietransfer		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Konzeptleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung		✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse		✓	
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Drehen, Scherschneiden/Stanzen, Sonstige (Kaltmassivumformung)			✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Galvanisieren, Sonstige (Topcoat-Beschichten)			✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Clinchen, Schrauben		✓	✓
Stoffeigenschaften ändern Wärmebehandeln			✓
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Fließpressen, Formpressen, Schmieden, Tiefziehen, Walzen			✓
<i>Urformen</i>			

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, Stahl		✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr Ralf Jenning

*Leiter Produktentwicklung
 Schraubentechnologie*

ralf.jenning@ribe.de