Klaus Raiser GmbH & Co.KG

Über diese Organisation

Leistungsfähiger Technologieführer im Bereich Maschinenbauteile und Reibschweißtechnologie

Hohe Kompetenz im Fügen von Leichtbauwerkstoffen (Aluminium, Titan und Magnesium) sowie höchstfester Stahlwerkstoffe

Zeppelinring 6 71735 Eberdingen Baden-Württemberg Deutschland www.raiser.de

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Maschinenbauteile, Sondermaschinen, Reibschweißmaschinen, Reibschweißteile

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung & Forschung Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Aus- & Weiterbildung, Erprobung & Versuch, Technologietransfer



Produkte

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Klaus Raiser GmbH & Co.KG

	Forschung	Fertigung Entwicklung Bereitstellu
Technologiefeld		
Anlagenbau & Automatisierung		
Design & Auslegung		
Funktionsintegration		
Mess-, Test- & Prüftechnik		
Modellierung & Simulation		
Verwertungstechnologien		
Fertigungsverfahren		
Additive Fertigung		
Bearbeiten und Trennen		
Beschichten (Oberflächentechnik)		
Faserverbundtechnik		
Fügen Schweißen	✓	✓ ✓
Stoffeigenschaften ändern		
Textiltechnik		
Umformen		

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Klaus Raiser GmbH & Co.KG

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle Aluminium, Magnesium, Stahl, Titan		✓	✓
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Kontakte Hr. Dr. Elmar Raiser Geschäftsführer elmar@raiser.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3