Johann Maier GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Wir sind ein europaweit führendes Unternehmen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Prüfung von höchstfesten und korrosionsbeständigen Verbindungselementen für die Luft- und Raumfahrt, die Erdöl- sowie Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie aber auch für den internationalen Motorsport.

Manucfacturing and Testing of Titanium Fasteners and Bolts

Schockenriedstraße 38 70565 Stuttgart Baden-Württemberg Deutschland ☑ www.johann-maier.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen







Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Mitgliedschaften	
Schlagworte	Forging, Heat Treatment, Thread Rolling, Non destructive Testing (PT / MT), Destructive Testing Methods
Zertifizierungen	EN 9100
Infrastruktur	Herstellung und Prüfung
Schwerpunkte	High Performance Fasteners & Bolts

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Johann Maier GmbH & Co. KG

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Produkte Bauteile & Komponenten			✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse			✓
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen Schmieden, Sonstige (Gewinde Rollen)			✓
Urformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Johann Maier GmbH & Co. KG

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle Aluminium, Stahl, Titan, Sonstige (Ni-Basis Legierungen, Co-Basis Legierungen)			~
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			

Hr. Dr. Oliver Lang lang@johann-maier.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3