Rieger Metallveredlung GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Seit 1953 mittelständisch geführtes Familienunternehmen Galvanische und chemische Oberflächenbehandlung von Metallen mit vor und / oder nachgelagerten Arbeiten. "Erfolg mit Galvanotechnik" – Dieser Leitsatz prägt die Unternehmenskultur bei Rieger.

Oberflächenbehandlung von Aluminium und seinen Legierungen. Eloxal (Anodisieren); Heiß- oder Kaltsealing Aluminiumgalvanisierung Aluminiumverchromung (Glanzchrom; Schwarzchrom; Hartchrom) Aluminiumvernickelung (Glanznickel, Mattnickel, chemisch Nickel) Aluminiumverzinnung NICAL - Beschichtung

Riedstraße 1 89555 Steinheim am Albuch Baden-Württemberg Deutschland www.rieger-mv.de



2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung Keine Angabe

Mitgliedschaften	
Schlagworte	Galvanik, Oberflächenbeschichtung, Eloxal, Aluminiumgalvanisierung, Chrom
Zertifizierungen	ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009, ISO 14001:2015
Infrastruktur	4 Vollautomaten, 2 Handanlagen, eigene Poliererei, Montagebereich
Schwerpunkte	Aluminiumgalvanisierung, Eloxal / Anodisieren von Aluminium

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung & Forschung Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Rieger Metallveredlung GmbH & Co. KG

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

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Rieger Metallveredlung GmbH & Co. KG

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

Kontakte Hr. Franz Rieger frieger@rieger-mv.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3