

Eloxalwerk Ludwigsburg GmbH

Über diese Organisation

Wir helfen Ihnen, die für Ihren Verwendungszweck optimale Oberfläche zu entwickeln.

Eloxalwerk Ludwigsburg Helmut Zerrer GmbH, kurz ELB, ist ein spezialisierter Dienstleister für technisch-funktionale und dekorative Oberflächenveredelungen von Leichtmetallwerkstoffen. Durch die Flexibilität der umweltfreundlichen, vollautomatischen Veredelungsanlagen eignen sich die Verfahren für komplexe Werkstückgeometrien großer Bauteile und für Kombinationen verschiedener Anforderungsprofile von Großteiloberflächen.

Neckartalstraße 33
71642 Ludwigsburg
Baden-Württemberg
Deutschland
ceranod.de/



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Metallanalyse, Röntgenfluoreszenzanalyse, Metallografie, Verschleiß- und Korrosionsprüfungen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Werkstoffe & Materialien



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Hybride Strukturen



Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Werkstoffe & Materialien



Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

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

Kontakte

Hr. Michael Brenner

brenner@ceranod.de