

FINOBA AUTOMOTIVE GmbH

Über diese Organisation

Als Europas einziger Großserienanbieter bietet FINOBA AUTOMOTIVE den kompletten Bearbeitungsprozess von Struktur- und Fahrwerksteilen in der Lohnbearbeitung an. Der Automobilzulieferer mit Hauptsitz in Baunatal beschäftigt deutschlandweit über 600 Mitarbeiter/innen und ist der Experte für die Bearbeitung von Druckgussteilen aus Aluminium und Magnesium.

Die komplette Bearbeitung aus einer Hand und unter einem Dach senkt für die Kunden den Koordinationsaufwand im Logistikbereich, reduziert die Anzahl der Qualitätsschnittstellen und erhöht so die Qualität maßgeblich. FINOBA AUTOMOTIVE verfügt nicht nur über Europas größte Wärmebehandlungsanlage für Strukturbauteile, sondern bietet seinen Kunden auf über 20.000 Quadratmetern Bearbeitungsfläche maßgeschneiderte und vollautomatische Prozessabläufe.

Großenritter Straße 35
34225 Baunatal
Hessen
Deutschland

www.finoba-automotive.de



Schwerpunkte Komplettbearbeitung

Infrastruktur Eigenes Prüflabor

Zertifizierungen IATF 16949

Schlagworte Waschen, Beizen, Wärmebehandlung

Mitgliedschaften

FINOBA AUTOMOTIVE
We treat parts

Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Bauteile & Komponenten



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Automatisierungstechnik



Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Bohren, Fräsen, Schleifen



Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Mechanisches Behandeln, Wärmebehandeln



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

Kontakte

Hr. Thorsten Briele

Leiter Marketing & Öffentlichkeitsarbeit

thorsten.briele@finoba-automotive.de