

GROB-WERKE GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Als global operierendes Familienunternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Werkzeugmaschinen, schlägt das Herz der GROB-WERKE seit 1968 in Mindelheim, Bayern. Mit unseren Produktionsstätten in Mindelheim (Deutschland), Bluffton (Ohio, USA), São Paulo (Brasilien) und Dalian (China) sowie weltweiten Service- und Vertriebsniederlassungen sind wir rund um den Globus vertreten.

Eine Vielzahl von Projekten für Fahrwerksbauteile, wie z. B. Federbeine und Querlenker, konnte bereits sehr erfolgreich abgewickelt werden. Weitere neuentwickelte Komponenten wie Strukturbauteile wurden in Großserie auf GROB Anlagen bereits bearbeitet. Eine hochgenaue und präzise Bearbeitung dieser Bauteile setzt voraus, dass diese filigranen Werkstücke in sehr komplexen Spannvorrichtungen positioniert und fixiert werden. Das gesamte Werkstückhandling und die Automation zum Transport der Werkstücke stellt darüber hinaus eine besondere Herausforderung dar. GROB hat sich mit seinen Innovationen in diesem neuen Marktsegment etablieren können, und stellt tagtäglich unter Beweis, wie unsere Bearbeitungszentren nahezu alle Bauteile eines Pkws – ob Powertrain, Fahrwerk oder Karosserie – bearbeiten können.

Industriestraße 4
87719 Mindelheim
Bayern
Deutschland
www.grobgroup.com



Organisationstyp
Großunternehmen

Branche

Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe



GROB-WERKE GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Schwerpunkte Werkzeugmaschinen

Infrastruktur Bearbeitungsmaschinen

Zertifizierungen ISO 9001, VDA 6.4, ISO 14001, ORIS

Schlagworte Systemmaschine, Universalmaschine, Fräsen, Drehen, Automobil

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Maschinen & Anlagen



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Anlagenbau, Automatisierungstechnik



Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Bohren, Fräsen



Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Aluminium, Intermetallische Legierungen,
Magnesium, Stahl, Titan



Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Günter Wolf

*Abteilungsleiter Vertrieb Internat. Märkte &
Sonder-Key-Account-Management*

guenter.wolf@grob.de

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Klaus Eberts

*Abteilungsleiter Vertrieb Key-Account-
Management und Vertriebsinnendienst*

klaus.eberts@grob.de