

## 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](http://www.grobgroup.com)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

**Branche**  


**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**  
Keine Angabe



## 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Fertigungsverfahren</b>                                                            |           |             |                            |
| Additive Fertigung                                                                    |           |             |                            |
| <b>Bearbeiten und Trennen</b><br>Bohren, Fräsen                                       |           |             | ✓                          |
| Beschichten (Oberflächentechnik)                                                      |           |             |                            |
| Faserverbundtechnik                                                                   |           |             |                            |
| Fügen                                                                                 |           |             |                            |
| Stoffeigenschaften ändern                                                             |           |             |                            |
| Textiltechnik                                                                         |           |             |                            |
| Umformen                                                                              |           |             |                            |
| Urformen                                                                              |           |             |                            |
| <b>Material</b>                                                                       |           |             |                            |
| Biogene Werkstoffe                                                                    |           |             |                            |
| Fasern                                                                                |           |             |                            |
| Funktionale Werkstoffe                                                                |           |             |                            |
| Kunststoffe                                                                           |           |             |                            |
| <b>Metalle</b><br>Aluminium, Intermetallische Legierungen,<br>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](mailto:guenter.wolf@grob.de)

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

*Abteilungsleiter Vertrieb Key-Account-  
Management und Vertriebsinnendienst*

[klaus.eberts@grob.de](mailto:klaus.eberts@grob.de)