



Working Group  
Additive Manufacturing

Seit über 90 Jahren sind die GROB-WERKE als global operierendes Familienunternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Werkzeugmaschinen tätig.

Das Portfolio reicht von Universal-Bearbeitungszentren über hoch komplexe Fertigungssysteme mit eigener Automatisierung bis hin zu manuellen Montagestationen und voll automatisierten Montagelinien. Des Weiteren sind Produktionsanlagen für Elektromotoren und Montageanlagen für die Batterie- und Brennstoffzellentechnologie Teil der Produktpalette. Für die Beschichtungstechnologie von Motorenbauteilen, die Zerspanung von Turbinengehäusen und die Bearbeitung von Struktur- und Fahrwerksbauteilen werden eigene Lösungen realisiert. Mit der entwickelten Software zur Digitalisierung und Vernetzung von Produktionsprozessen geht GROB einen großen Schritt in die digitale Zukunft.

In der Abteilung Innovationsmanagement werden zukunftssträchtige Technologien untersucht. Durch das VDMA-Netzwerk erhofft sich GROB interessante Fachgespräche mit Experten und bringt dafür Know-how als führender Hersteller von Anlagen und Werkzeugmaschinen ein.

For over 90 years, GROB-WERKE has been active as a globally operating family company in the development and manufacture of plants and machine tools. The portfolio ranges from universal machining centers to highly complex manufacturing systems with their own automation to manual assembly stations and fully automated assembly lines. The product range also includes production systems for electric motors and assembly systems for battery and fuel cell technology. For the coating technology of engine components, the machining of turbine housings and the machining of structural and chassis components, own solutions are realized. With the software developed for the digitization and networking of production processes, GROB is taking a major step into the digital future.

The Innovation Management department investigates promising technologies. GROB hopes that the VDMA network will enable it to engage in interesting technical discussions with experts and contribute its know-how as a leading manufacturer of systems and machine tools.