



6.900 MITARBEITER WELTWEIT • GRÖSSTER ARBEITGEBER IM UNTERALLGÄU • FAMILIENUNTERNEHMEN

Intelligente Technik ist menschlich.

Weltweit sind unsere Mitarbeiter das Rückgrat des Unternehmens, sein entscheidender Erfolgsfaktor und gestaltende Kraft. Ihr Denken und Handeln prägen das Bild der GROB-WERKE nach innen und nach außen. Sie tragen entscheidend dazu bei, dass die GROB-WERKE im internationalen Wettbewerb nicht nur bestehen, sondern ihre Technologie- und Marktführerschaft noch weiter ausbauen können.

Abschlussarbeit im Bereich Entwicklung von Bearbeitungszentren

Ihr Aufgabenbereich:

Abschlussarbeiten zu folgenden Themen werden vergeben:

- Entwicklung und Bewertung neuer Funktions- und Wirkprinzipien an Bearbeitungszentren
- Statische und dynamische Simulation funktionsbestimmender Baugruppen
- Experimentelle Untersuchung von Werkzeugmaschinen und Komponenten

Das bringen Sie mit:

- Studium Maschinenbau, Mechatronik, Fertigungstechnik oder vergleichbarer Studiengang
- CAD-Kenntnisse wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Kreativität, Flexibilität und Teamfähigkeit

Das bieten wir Ihnen:

- Attraktive Vergütung
- Verantwortungsvolles und spannendes Aufgabengebiet
- Wertvolle Kontakte, vielfältiger Austausch sowie Förderung durch das GROB Studenten-Programm
- Einblicke in ein dynamisches und internationales Arbeitsumfeld



Ihr Ansprechpartner: Marina Paulus

Referenzcode: 6713

Bitte bewerben Sie sich über unser GROB Recruiting Portal unter www.grobgroup.com

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

