



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: Entwicklung eines Berechnungsmodells Additive Fertigung

Ihr Aufgabenbereich:

- Einarbeitung in den Fertigungsprozess und Grundlagen der Wärmeübertragung
- Aufstellen der mathematischen Zusammenhänge im Fertigungsprozess
- Ausarbeitung und Implementierung eines Berechnungstools
- Erste Validierung der Berechnungsergebnisse am Versuchsstand

Das bringen Sie mit:

- Studium im Bereich Mathematik, Physik, Maschinenbau
- Fähigkeit zur mathematischen Abstrahierung von realen Prozessen
- Grundkenntnisse in Matlab/Simulink (oder Programmierkenntnisse in anderer Sprache)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- 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: Verena Breher

Referenzcode: 6555

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.

