



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.

## Analyse & Vergleich von Materialabgabestrategien für additive Fertigungsverfahren

### Ihr Aufgabenbereich:

- Einarbeitung in den Fertigungsprozess
- Aufstellen eines Versuchsplans und Durchführen der Versuche
- Ergebnisauswertung und Identifikation von Wirkzusammenhängen
- Dokumentation des Entwicklungsprozesses und der Ergebnisse

### Das bringen Sie mit:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik oder fachähnliches Studium
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Hydrodynamik, Fluidtechnik und DoE
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Erste Erfahrung im Bereich Additive Fertigung wünschenswert

### 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:** 6519

Bitte bewerben Sie sich über unser GROB Recruiting Portal unter [www.grobgroup.com](http://www.grobgroup.com)

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

