



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.

## Prozessingenieur (m/w/d) Lasermaterialbearbeitung Kurzpulsprozesse

### Ihr Aufgabenbereich:

- Entwicklung von Lasermaterialbearbeitungsprozessen
- Durchführung von Machbarkeitsanalysen im Bereich der Oberflächenfunktionalisierung und -bearbeitung
- Erstellen von Versuchsberichten, Verfahrensbeschreibungen und Arbeitsanweisungen
- Inbetriebnahme und Serienbetreuung von Lasermaterialbearbeitungsanlagen
- Aufbau von Prototypen
- Mitwirkung bei der Optimierung der Prozesse hinsichtlich Qualität, Kosten und Prozesszeiten

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium, Fachrichtung Maschinenbau, Fertigungstechnik oder Kunststofftechnik
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Lasermaterialbearbeitung, Optik und Werkstofftechnik sowie im Bereich zerstörungsfreier Prüfung (ZfP)
- Ausgeprägte Problemlösungskompetenz, Teamfähigkeit und Affinität zu neuen Technologien
- Bereitschaft zu Reisen und gute Englischkenntnisse

### Das bieten wir Ihnen:

- Attraktive Vergütung und übertarifliche Zusatzleistungen
- Nachwuchs- und Führungskräfteförderung sowie ein breites Weiterbildungsangebot
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit eigener Betriebsarztpraxis und umfangreichen Gesundheits- und Fitnessangeboten
- Betriebskinderkrippe



**Ihr Ansprechpartner:** Verena Breher

**Referenzcode:** 6341

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

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

