



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.

Konstrukteur (m/w/d) Neue Technologien/ Montagetechnik

Ihr Aufgabenbereich:

- Erstellung von Stationskonzepten und Erarbeitung von technischen Lösungen für die Technologiebereiche: Elektroantriebe, Batteriespeichertechnologien und Brennstoffzellentechnologien
- Konstruktion von komplexen Baugruppen, Maschinen und Anlagen
- Berechnung bzw. Überprüfung der Taktzeit für die jeweiligen Konstruktionsaufgaben
- Berechnung zur Dimensionierung der zu konstruierenden Teile und Baugruppen (z. B. Festigkeit, Steifigkeit, Kräfte, etc.)
- Abstimmung mit Zulieferern zur Eignungsprüfung deren Lösungen sowie Klärung von Schnittstellen und Erteilung der technischen Freigabe

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Weiterbildung zum Maschinenbautechniker (m/w/d)
- Teamorientierte Zusammenarbeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Sicherer Umgang mit 3D CAD-Systemen, bevorzugt Siemens NX
- Selbständiger, zuverlässiger und kooperativer Arbeitsstil
- 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: 6973

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.

