



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.

Entwicklungskonstrukteur (m/w/d) im Bereich Neue Technologien

Ihr Aufgabenbereich:

- Entwicklung und Erstellung von Maschinen- und Funktionskonzepten für Produktionsanlagen für den elektrischen Antriebsstrang im Bereich Elektromotor, Batterie und Brennstoffzelle
- Konstruktion von komplexen Baugruppen, Maschinen und Anlagen
- Berechnung bzw. Überprüfung der Taktzeit für die jeweilige Konstruktionsaufgaben
- Erstellung von Bewegungs- und Belastungssimulationen
- Inhaltliche Abstimmungen mit den internen Fachabteilungen
- Unterstützung bei der Durchführung von Prototypen- und Funktionstests

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder fachähnliche Studiaausrichtung
- Fundierte Konstruktionserfahrung im Anlagen- und Sondermaschinenbau
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise, Eigeninitiative sowie ausgeprägte Teamfähigkeit und Flexibilität
- Interesse an innovativen Ideen mitzuarbeiten sowie Affinität zur Elektromobilität

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: 6767

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.

