



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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Elektromotorenauslegung Neue Technologien

Ihr Aufgabenbereich:

- Durchführen von Kosten-Nutzen- sowie Trend-Analysen im Bereich Elektromobilität
- Selbstständiges Beurteilen von Angeboten und Anfragen von Kunden hinsichtlich Machbarkeit
- Umfassende technische Unterstützung von Kunden bei der Gestaltung und Auslegung sowie Optimierung von elektrischen Maschinen
- Abwickeln technischer Absprachen mit dem Kunden
- Schnittstelle zwischen Vertrieb und Konstruktion

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Bereich
- Langjährige Erfahrung in der Arbeit mit elektrischen Maschinen wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich der elektromagnetischen, thermischen sowie der mechanischen Auslegung, Simulation und der Optimierung von Elektromotoren
- Selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungssichere Deutsch- und 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: 6945

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.

