



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.

Qualifizierungsprogramm für Automatisierungstechnik/ Softwarekonstruktion

Ihr Aufgabenbereich:

- 2 jähriges Qualifizierungsprogramm zum Softwarekonstrukteur:
- Kennenlernen unseres Produktportfolios
- Inbetriebnahme der kompletten Steuerungstechnik von Werkzeug- und Produktionsmaschinen mit CNC-, SPS- oder Robotersteuerungen, Antriebstechnik und Bussystemen in unserem Werk in Mindelheim und bei unseren Kunden
- Anschließend Schwerpunkt als Softwarekonstrukteur mit folgenden Aufgaben:
- Entwicklung und Erstellung von Steuerungssoftware für Systemanlagen der Automobilindustrie und flexible Fertigungssysteme, Optimierung und Weiterentwicklung von Standardsoftware sowie Softwareanbindung an übergeordnete Systeme
- Unterstützung der Inbetriebnahme und des Services im Werk

Das bringen Sie mit:

- Master, Bachelor oder Techniker in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Informatik
- SPS-Programmierkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen

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: 6430

Bitte bewerben Sie sich über unser GROB Recruiting Portal unter www.grobgroup.com

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

