



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.

Automatisierungstechniker/SPS-Programmierer für die Steuerungsentwicklung (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

- Selbständige Neuentwicklung und Weiterentwicklung und Optimierung von Software für unsere NC-Bearbeitungsmaschinen und Automatisierungslösungen
- Mitarbeit bei der Umsetzung neuer Ideen und Technologien
- Eigenständige Sicherstellung der Funktionalität und Anwendbarkeit
- Aufbau von Testständen und Verifizierung der erstellten Software
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Staatlich geprüften Techniker in Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Informatik oder vergleichbare Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen
- Leidenschaft, die Probleme der Anwender zu verstehen und dafür kreative und intuitiv begreifbare Lösungen anzubieten
- Selbständige, analytische und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ein ausgeprägter Teamgeist runden Ihr Profil ab

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: 7012

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.

