

Automatisierungstechniker (m/w/d)

Lust auf einen vielseitigen Arbeitsplatz mit geregelten Arbeitszeiten in einem familiären und dynamischen Team? An unserem Firmensitz in Kressbronn beschäftigen wir ca. 60 Mitarbeiter und liefern seit 1942 technisch innovative Lösungen für unsere Kunden auf der ganzen Welt. In zwei voneinander unabhängigen Branchen sind wir zum einen Weltmarktführer in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Gewindebohrautomaten und zum anderen einer der international führenden Hersteller von ferngesteuerten Robotersystemen und Fahrzeugen für die nachhaltige Reparatur von Rohrleitungen und Kanälen des Wasserversorgungsnetzes.

Ebenso individuell und spezialisiert wie unsere Lösungen sind unsere Mitarbeiter*innen. Es erwarten dich spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem technisch innovativen und selbständigen Arbeitsumfeld mit freien Entwicklungsmöglichkeiten und einer familiären Atmosphäre. Wenn du gerne im Team arbeitest, die Vorteile eines mittelständischen Unternehmens mit flachen Hierarchien, kurzen Wegen und unkonventionellen Entscheidungen zu schätzen weißt, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Verfügbar: ab sofort

Deine Aufgaben

- Parametrieren und Programmieren von elektrischen Antrieben
- Projektierung und Konstruktion von elektrischen Steuerungen, Erstellung und Pflege von Schaltplänen und Stücklisten
- Erstellung und Pflege von SPS Programmen für die Überwachung und Steuerung von Maschinen und Robotersystemen (Siemens TIA Portal) sowie Visualisierungen
- Mithilfe beim Aufbau von Steuerungsanlagen und Platinen, verdrahten elektrischer Komponenten und bei der elektrotechnischen Installation an unseren Produkten
- Inbetriebnahme von Maschinen und Robotersystemen

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker für Automatisierungstechnik/Mechatronik oder entsprechende Praxiserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in der Automatisierungstechnik mit PLC-, PC- und Feldbussystemen
- Programmiererfahrung mit Siemens TIA Portal (SCL)
- Erfahrung in der Parametrierung und Inbetriebnahme von dynamischen Antrieben von Vorteil
- Programmiererfahrung in IEC 61131-3 (Codesys) und Simens STEP 7 von Vorteil
- Selbständige, zuverlässige und qualitätsorientierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Faire Entlohnung
- Nutzung unserer Transporter, Hallen und Werkzeuge für Privatzwecke außerhalb der Geschäftszeiten
- Kostenloser Kaffee, Frühstückservice sowie regelmäßiges gemeinsames Frühstück
- Stellung & Reinigung Arbeitskleidung
- Keine Schichtarbeit