



Die ZOLLERN-Unternehmensgruppe zählt zu den ältesten Familienunternehmen in Deutschland. In den Geschäftsfeldern Antriebstechnik, Feinguss, Sandguss und Schmiede sowie Stahlprofile entwickeln und fertigen rund 2.000 Mitarbeiter erstklassige Produkte und bieten Lösungen für unterschiedliche Branchen. Mit mehreren Standorten in Europa, Nord-Amerika und Asien ist ZOLLERN weltweit aktiv.

In unserem Geschäftsfeld **ZOLLERN Antriebstechnik, Bereich Automation am Standort Herbertingen** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Softwarekonstrukteur (m/w/d) und SPS-Steuerungs-Programmierer (m/w/d)

Hauptaufgabengebiet:

- Konzeption, Konstruktion und Entwicklung der Elektrotechnik von automatisierten Festungsanlagen und Prüfung der Umsetzung
- Programmierung und Steuerung insbesondere Siemens SPS
- Inbetriebnahme, Programmierung und Optimierung von Robotersteuerungen KUKA bei dem Kunde vor Ort in In- und Ausland
- Störungssuche und Optimierung bei unseren bestehenden Kundenanlagen
- Modernisierung und Anpassung bestehender Anlagen (Retrofit)
- Visualisierung der Anlagen durch Siemens Bediengeräte oder WinCC
- Definition der Anlagenstandards in Pflichtenheften und Vorzugslisten
- Erstellung der Dokumentation und Betriebsanleitungen in Hinsicht auf die CE-Erklärung
- Erstellung elektrischer Schaltpläne im CAE-System ePlan P8
- Aktive Mitarbeit in Projektteams mit Schwerpunkt auf Robotik, Automotiv, Elektrifizierung
- Inbetriebnahme sowie Optimierung der Anlagen im In- und Ausland

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) Fachrichtung Elektrotechnik mit in der Praxis erworbenem, vergleichbarem Fachwissen
- Praktische Erfahrungen mit Bussystemen wie ProfiNet, Profibus und Ethernet
- Sehr gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung: Simatic Manager Step 7, Siemens TIA-Portal Step 7
- Sehr gute Kenntnisse in der HMI-Programmierung: Siemens WinCC flexible, Siemens TIS-Portal WinCC
- Sehr gute Kenntnisse in der Antriebs-Programmierung: Siemens Sinamics S120/GtzO, SEW Movitrac und Movidrive
- Grundkenntnisse im CAE-System: ePlan P8
- Gute Kenntnisse in der KUKA-Roboterprogrammierung wünschenswert
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Eigenverantwortung, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft

Wenn Sie interessante Aufgaben und einen Arbeitgeber suchen, der Ihre Leistungen und Ihr Engagement honoriert, dann sind Sie bei ZOLLERN genau richtig. Wir bieten Ihnen die solide Basis eines Traditionsunternehmens und die Modernität einer internationalen Unternehmensgruppe in einem anspruchsvollen technologischen Umfeld. Bewerben Sie sich und starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft.

ZOLLERN GmbH & Co. KG

Personalbereich – Frau Harsch
Hitzkofer Straße 1
72517 Sigmaringendorf-Laucherthal

T 07571 70-367
jobs@zollern.com
www.zollern.com

ZOLLERN
Solid metals. Fine solutions.