



KRIKO Engineering GmbH

Automation, Drives & Industrial IT

KRIKO ist der innovative Partner für Automation, Drives & Industrial IT. Als unabhängiges Systemhaus bieten wir 30 Jahre Erfahrung in der Konzeption und Ausführung von Automatisierungs- und IT-Projekten im industriellen Umfeld. Der Umbau und das Optimieren von Anlagen und Maschinen ist ein entscheidender Faktor für wettbewerbsfähige Unternehmen. Mit Ihrem Know-how programmieren Sie Anlagensteuerungen und Visualisierungen, für unsere Kunden und unterstützen diese mit Ihrer Expertise während der Inbetriebnahme vor Ort. Für unser kontinuierliches Wachstum suchen wir an unserem Standort in Merzhausen (bei Freiburg) qualifizierte und engagierte Mitarbeiter.

KRIKO Engineering GmbH

Ansprechpartner:

Jürgen Krischke
juergen.krischke@kriko.com

Deutschland

Zum Engelberg 20
79249 Merzhausen
Telefon +49 761 400 78 0

Schweiz

Riehenstrasse 74
4058 Basel
Telefon +41 61 683 24 80

info@kriko.com
www.kriko.com

SPS Programmierer SIMATIC S7 TIA (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Erarbeitung von Automatisierungskonzepten und Programmierung von Automatisierungssystemen zur Anlagen- und Antriebssteuerung mit Siemens SIMATIC S7 / TIA Portal (SPS, PLS, EMSR)
- Projektierung von Visualisierungssystemen von der lokalen Panel-Lösung (WinCC flexible, TIA Portal) bis hin zur vernetzten Client-/Server-SCADA-Lösung (WinCC, Intouch)
- Klärung von technischen Details mit Kunden und Lieferanten
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen
- Durchführung von hausinternen Kundenabnahmen
- Elektro- und verfahrenstechnische Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden vor Ort

Dein Profil

- Studium oder Ausbildung zum Techniker der Fachrichtung Elektro-/Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik und der Inbetriebnahme von Anlagen
- Fundierte SIMATIC-Programmierkenntnisse und gute Microsoft Office-Kenntnisse
- Reise- und Weiterbildungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- Gute Englisch-Kenntnisse wünschenswert

Wir bieten

- Ein zukunftssicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen Tätigkeitsfeldern, Eigenverantwortung und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten, außergewöhnliche Freiheiten und eine leistungsgerechte Vergütung

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien). Deine Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt.