



KRIKO Engineering GmbH

Automation, Drives & Industrial IT

KRIKO Engineering ist der innovative Partner für Automation, Drives & Industrial IT. Als Engineering Dienstleister und unabhängiger Systemintegrator bieten wir über 30 Jahre Erfahrung in der Konzeption und Ausführung von Automatisierungs-, Antriebs- und IT-Projekten im industriellen Umfeld. Dabei sind wir in zahlreichen Branchen aktiv: Von der Papierindustrie über Chemie, Pharmazie, Lebensmittel, Wasser/Abwasser bis zum Energiesektor.

Unseren mehr als 60 Mitarbeitenden bieten wir an den beiden Standorten Freiburg und Basel ein modernes Arbeitsumfeld in einem freundlichen Team mit einer offenen Kommunikationskultur.

Für unser kontinuierliches Wachstum suchen wir stets qualifizierte und engagierte Kolleginnen und Kollegen.

KRIKO Engineering GmbH

Ansprechpartner:

Jürgen Krischke
juergen.krischke@kriko.com

Deutschland

Merzhauser Straße 120
79100 Freiburg im Breisgau
Telefon +49 761 40078 0

Schweiz

Riehenring 175
4058 Basel
Telefon +41 61 68324 80

info@kriko.com
www.kriko.com

Technikerarbeit

Was Sie erwartet

Wir setzen vielseitige Automatisierungs- und Digitalisierungsprojekte bei unseren Kunden um. Im Rahmen Ihrer Technikerarbeit am Standort Freiburg erwarten Sie spannende und praxisorientierte Aufgaben, darunter:

- **Geregelte Antriebe:** Mehrmotoren-, Wickel-, Positionierantriebe; Hersteller Siemens, ABB
- **Automatisierung:** Erstellung von Anwendersoftware auf S7 und HMI Lösungen mit TIA Portal
- **Erstellung von Visualisierungssoftware** mit den SCADA Systemen WinCC, Intouch
- **Prozessleittechnik:** Erstellung von Anwendersoftware auf PCS7 und PCS neo, der neuen Plattform von Siemens
- **Industrie 4.0 Lösungen,** App-Entwicklungen mit Hochsprachen für Prozessdatenmanagement

Das genaue Thema der Technikerarbeit kann individuell abgestimmt und an Ihre Interessen angepasst werden.

Ihr Profil

- Sie befinden sich in der Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informationstechnik oder einem verwandten Fachbereich
- Begeisterung für innovative Technologien und technische Herausforderungen
- Gute Microsoft Office-Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- Gute Englisch-Kenntnisse wünschenswert

Wir bieten

- Eine praxisorientierte Technikerarbeit mit spannenden Aufgaben in einer Zukunftsbranche
- Attraktive moderne und klimatisierte Arbeitsumgebung
- Betreuung durch unsere erfahrenen Projektingenieure und Informatiker
- Zugang zu moderner Technik und Software

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bewerben Sie sich JETZT!