



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

Hochschulpraktikum / Praxissemester sowie Abschlussarbeit Bachelor / Master

Was Sie erwartet

Wir setzen vielseitige Automatisierungs- und Digitalisierungsprojekte bei unseren Kunden um. Im Rahmen Ihres Praktikums bzw. Ihrer Abschlussarbeit am Standort Freiburg unterstützen Sie uns in der Detailbearbeitung, Programmierung und Inbetriebnahme bei diversen Projekten und sammeln wertvolle Praxiserfahrungen für Ihren beruflichen Werdegang. Sie erhalten einen Einblick in verschiedene Branchen von der Papierindustrie über Chemie, Pharmazie, Lebensmittel, Wasser/Abwasser bis zum Energiesektor.

Ihr Profil

- Studium Elektro-/Automatisierungstechnik, Informatik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Gute Zwischenergebnisse bei bisher erbrachten Leistungen
- Erste praktische Erfahrungen in Form von Praktika wünschenswert
- Gute Microsoft Office-Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- Gute Englisch-Kenntnisse wünschenswert

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einer Zukunftsbranche
- Attraktive moderne und klimatisierte Arbeitsumgebung
- Betreuung durch unsere erfahrenen Projektingenieure und Informatiker
- Angemessene Vergütung
- Spannende praxisorientierte Themen aus den Bereichen:
 - **Geregelte Antriebe:** Mehrmotoren-, Wickel-, Positionierantriebe; Hersteller Siemens, ABB
 - **Automatisierung:** Erstellung von Anwendersoftware S7 und HMI Lösungen mit TIA Portal
 - **Erstellung von Visualisierungssoftware** mit 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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bewerben Sie sich JETZT!