



## **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 35 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 65 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!

Sie wollen etwas bewegen? Sie sind fasziniert von Maschinen, Antrieben mit Leistungen von wenigen Kilowatt bis in den Megawatt-Bereich sowie von komplexen Mehrmotorenantriebsregelungen, die aus bis zu hundert Einzelantrieben und unterschiedlichen Regelungsverfahren bestehen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! In spannenden Projekten bei unseren Kunden in der Papierherstellung und -veredelung sowie in der Metallindustrie erwarten Sie spannende Aufgaben.

### **Ansprechpartner:**

Jürgen Krischke  
juergen.krishcke@kriko.com

### **Deutschland**

Merzhauser Straße 120  
79100 Freiburg  
Telefon +49 761 40078 0

### **Schweiz**

Riehenring 175  
4058 Basel  
Telefon +41 61 68324 80

info@kriko.com  
www.kriko.com

# Ingenieur /Techniker (m/w/d) für Antriebstechnik und Steuerungssysteme

## **Ihre Aufgaben**

- Programmierung von Steuerungen auf Siemens-Basis.
- Parametrierung, Konfiguration und Inbetriebnahme von Frequenzumrichter führender Hersteller.
- Entwicklung und Anpassung von Visualisierungssystemen.
- Planung, Umsetzung und Optimierung komplexer Antriebslösungen mit Leistungen von wenigen kW bis in den Megawatt-Bereich.
- Projektierung von Mehrmotorenantriebsregelungen mit bis zu hundert Einzelantrieben und verschiedenen Regelungsverfahren.
- Erfolgreiche Inbetriebnahme, deren Ergebnisse Sie hautnah erleben und aktiv mitgestalten können.
- Unterstützung bei der Optimierung und technischen Weiterentwicklung von bestehenden Anlagen.

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium oder eine Technikerfortbildung im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einem vergleichbaren Bereich.
- Erfahrung mit Steuerungsprogrammierung (z. B. Siemens S7, TIA Portal).
- Kenntnisse im Umgang mit Frequenzumrichter (z. B. Siemens, ABB).
- Begeisterung für die Entwicklung und Optimierung von Antriebslösungen sowie Visualisierungssystemen.
- Analytisches Denkvermögen, eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Weiterbildungsbereitschaft.
- Bereitschaft zu Dienstreisen und Vor-Ort-Einsätzen bei Kundenprojekten.

## **Wir bieten**

- Spannende Projekte mit modernsten Technologien und der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen.
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und hochqualifizierten Team.
- Flache Hierarchien, familiäres Arbeitsklima und eine offene Kommunikationskultur.
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und klare Perspektiven für Ihre berufliche Weiterentwicklung.
- Selbstbestimmter Freizeitausgleich - bis zu 2 Tage ohne Genehmigungsprozess.
- Entlohnung aller Überstunden entweder mit Freizeitausgleich oder monetär.
- Umfangreiche Entschädigung bei Dienstreisen mit Übernachtung.
- Leistungsgerechte Vergütung mit 13 Gehältern und zusätzlicher Prämie.
- Attraktive, moderne und klimatisierte Arbeitsplätze mit flexiblen Arbeitszeiten.
- Ein sicheres Arbeitsverhältnis in einem stabilen mittelständischen Unternehmen.
- Und vieles mehr ...

*Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bewerben Sie sich JETZT!*

*Sollten sie noch nicht über die gewünschte Qualifikation oder Erfahrung verfügen, aber richtig Lust auf den beschriebenen Job haben, zögern Sie nicht, sich zu bewerben. Durch intensive Einarbeitung, Betreuung und Weiterbildung ist für ein behutsames Heranführen an Ihre neue Aufgabe bei KRIKO gesorgt!*

## DAS BIETET KRIKO ENGINEERING

- › Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einer Zukunftsbranche
- › Erlebnisreiche Einblicke und Eindrücke aus den unzähligen verschiedenen Branchen unserer Kunden
- › Sicheres Arbeitsverhältnis in einem innovativen, mittelständischen Unternehmen
- › Ergonomischer Arbeitsplatz in einem modernen, klimatisierten Bürogebäude mit offener Architektur
- › Flache Hierarchien, familiäres Flair, wertschätzender Umgang und offene Kommunikationskultur
- › Entwicklungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen in alle Positionen und Unternehmensbereiche
- › Weitreichende Weiterbildungsmöglichkeiten durch interne und externe Fortbildungen
- › Eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- › Flexible Arbeitszeiten auf Vertrauensbasis und Möglichkeit zum Mobile Working
- › Selbstbestimmter Urlaub oder Freizeitausgleich von bis zu zwei Tagen ohne Genehmigungsprozess
- › Leistungsgerechte Vergütung mit 13 Gehältern zzgl. einer erfolgsabhängigen Prämie
- › Alle Überstunden werden mit Freizeitausgleich oder finanziell entlohnt
- › 30 Tage Jahresurlaub in Deutschland
- › Möglichkeit auch von mehrmonatigen Urlaubs- und Freizeitausgleichsphasen
- › Zentrumsnahe Lage mit unmittelbarer Straßenbahnanbindung und kostenlosen Tiefgaragenstellplätzen
- › Bei weiten Dienstreisen Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln oder alternativ Pool- bzw. Mietwagen
- › Bei mehrtägigen Dienstreisen bieten wir eine steuerfreie Übernachtungszulage von 50 € pro Übernachtung, zusätzlich zum steuerfreien Verpflegungsmehraufwand.
- › Arbeiten mit modernster IT-Infrastruktur
- › Smartphone - auch zur Privatnutzung
- › Vielfältige betriebliche Aktivitäten
- › Betriebliche Altersvorsorge
- › Betriebsärztliche Versorgung
- › Firmenfitness von Hansefit
- › Kaffee, Tee, Wasser & frisches Obst stehen kostenlos zur Verfügung
- › Leben & Arbeiten in einer beliebten Urlaubsregion

