

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 Wachstum suchen wir engagierte Kolleginnen und Kollegen!

Sie begeistern sich für automatisierte Prozesse und Maschinen? Sie möchten an abwechslungsreichen Projekten statt immer an denselben Maschinen arbeiten? Dann sind Sie in unserer Automatisierungstechnik genau richtig!

Freuen Sie sich auf vielfältige Aufgaben: von Infrastrukturlösungen für Kälte- und Lüftungsanlagen über Managementsysteme bis hin zu Prozessanlagen und Maschinen in den Bereichen Energie, Papier, Pharmazie und Lebensmittelherstellung. Bei uns ist Abwechslung garantiert!

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 Automatisierungs- und Visualisierungssysteme

Ihre Aufgaben

- Programmierung und Implementierung von Automatisierungslösungen auf Siemens-Basis.
- Entwicklung und Anpassung von Visualisierungssystemen – von lokalen Panel-Lösungen (WinCC flexible, TIA Portal) bis hin zu vernetzten Client-/Server-SCADA-Lösungen (WinCC, InTouch).
- Planung, Umsetzung und kontinuierliche Optimierung komplexer Automatisierungssysteme für Maschinen und Anlagen.
- Parametrierung, Konfiguration und Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern führender Hersteller.
- Verantwortung für die erfolgreiche Inbetriebnahme und aktive Mitgestaltung von Systemlösungen.
- Technische Unterstützung und kontinuierliche Weiterentwicklung bestehender Anlagen.

Ihr Profil

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

Wir bieten

- Spannende Projekte mit modernsten Technologien und Raum für eigene Ideen
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und hochqualifizierten Team.
- Flache Hierarchien und familiäres Arbeitsklima mit offener Kommunikation
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und klare Perspektiven für Ihre berufliche Weiterentwicklung.
- Selbstbestimmter Freizeitausgleich – bis zu 2 Tage ohne Genehmigung
- 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

