

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
juegen.krishke@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

Projektleiter (m/w/d) Antriebs- und Energietechnik

Ihre Aufgaben

Moderne und effiziente Anlagen und Maschinen sind die Basis für den Erfolg unserer Kunden. Unsere Aufgabe ist es, die Antriebs- und Energietechnik dieser Anlagen zu erstellen, zu modernisieren oder zu erweitern. Hierfür entwickelt unser Vertrieb individuelle Lösungen.

Nach der Auftragsgewinnung durch den Vertrieb übernehmen Sie die Verantwortung für die erfolgreiche Realisierung dieser Lösung. Hierbei stehen die Kundenzufriedenheit und eine gute technische Lösung unter Einhaltung der Zeit- und Kostenziele im Vordergrund. Sie leiten ein interdisziplinäres Projektteam, sind in enger Abstimmung mit Kunden und Lieferanten und sorgen für die reibungslose Abwicklung des Projektes über alle Phasen hinweg. Sie koordinieren dabei alle Aktivitäten von der Konstruktion über die Programmierung, Materialbeschaffung und Montage bis zur Inbetriebnahme.

Im Rahmen der Projektleitung besuchen Sie unsere Kunden vor Ort. Sie sind regional, aber auch international unterwegs. Die Herstellung und Verarbeitung von Papier, Metall und Folien bietet Ihnen ein breites Aufgabenfeld mit Antriebslösungen für Mehrmotorenantriebe, Wickelantriebe und Querschneider. In der Kraftwerkstechnik erstreckt sich unser Portfolio von der Energieerzeugung über die Mittel- bis zur Niederspannungsverteilung. Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, vertriebliche Aufgaben zu übernehmen. Diese reichen von der Durchführung einzelner Präsentationen bis zur verantwortlichen Betreuung von Kunden.

Ihr Profil

- Studium der Elektro- und Automatisierungstechnik, Elektrotechniker, Elektromeister oder eine vergleichbare Qualifikation
- Breites Fachwissen in der Antriebs-, Energie- und Automatisierungstechnik
- Grundkenntnisse im IT- & OT-Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise erste Führungserfahrung
- Reise- und Weiterbildungsbereitschaft
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- Kommunikationsstark in Deutsch und Englisch

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einer Zukunftsbranche
- Attraktive, moderne und klimatisierte Arbeitsplätze mit flexiblen Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eigenverantwortliche, fachübergreifende Teamarbeit
- Selbstbestimmter Freizeitausgleich bis 2 Tage ohne Genehmigungsprozess
- Entlohnung aller Überstunden mit Freizeitausgleich oder monetär
- Leistungsgerechte Vergütung mit 13 Gehältern zzgl. Prämie
- Sicheres Arbeitsverhältnis in einem mittelständischen Unternehmen
- Familiäres Flair, offene Kommunikationskultur 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 wird der steuerfreie Vepflegungsmehraufwand auf 56€/Tag verdoppelt
- › 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

