



# KRIKO Engineering GmbH

Automation, Drives & Industrial IT

KRIKO ist der innovative Partner für Automation, Drives & Industrial IT. Als unabhängiges Systemhaus bieten wir 30 Jahre Erfahrung in der Konzeption und Ausführung von Automatisierungs- und IT-Projekten im industriellen Umfeld. Der Umbau und das Optimieren von Anlagen und Maschinen ist ein entscheidender Faktor für wettbewerbsfähige Unternehmen. Mit Ihrem Know-how erstellen Sie individuell angepasste Lösungen für unsere Kunden und unterstützen diese mit Ihrer Expertise während der Inbetriebnahme vor Ort. Für unser kontinuierliches Wachstum suchen wir an unserem Standort in Merzhäusen (bei Freiburg) qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. Gerne bilden wir auch einen ambitionierten Facharbeiter mit entsprechender Berufserfahrung zum Elektrokonstrukteur weiter. Eine nebenberufliche Weiterbildung zum Meister/Techniker wird bei Interesse ebenfalls unterstützt.

## KRIKO Engineering GmbH

### Ansprechpartner:

Jürgen Krischke  
juergen.krischke@kriko.com

### Deutschland

Zum Engelberg 20  
79249 Merzhäusen  
Telefon +49 761 400 78 0

### Schweiz

Riehenstrasse 74  
4058 Basel  
Telefon +41 61 683 24 80

info@kriko.com  
www.kriko.com

## Elektrokonstrukteur EPLAN (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Erstellung von Konstruktionsunterlagen (Stromlaufpläne, Klemmenpläne, Aufbauzeichnungen, Stücklisten, Bestelllisten, etc.) nach Kundenvorgaben unter Anwendung der entsprechenden Normen
- Klärung von technischen Details mit Kunden und Lieferanten
- Erstellung von Montage- und Dokumentationsunterlagen
- Auswahl und Auslegung von System- und Hardwarekomponenten
- Durchführung von Abnahmeprüfungen bei Kunden und Lieferanten vor Ort
- Unterstützung des Vertriebs bei der Planung und dem Entwurf von kundenspezifischen Konzepten
- Elektrotechnische und verfahrenstechnische Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden vor Ort

### Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Facharbeiter der Fachrichtung Elektrotechnik und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Schaltanlagenbau/Elektromontage oder abgeschlossene Ausbildung zum Meister/Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik oder Studium mit der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Microsoft Office-Kenntnisse, Grundkenntnisse im Bereich der Planung und Konstruktion von Schaltanlagen mit EPLAN P8
- oder vergleichbaren CAE-Systemen wünschenswert
- Reise- und Weiterbildungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse, gute Englisch-Kenntnisse wünschenswert

### Wir bieten

- Ein zukunftssicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen Tätigkeitsfeldern, Eigenverantwortung und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten, außergewöhnliche Freiheiten und eine leistungsgerechte Vergütung

*Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien). Deine Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt.*