

# 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. Die Digitalisierung und Vernetzung von Anlagen, Prozessen und Maschinen ist schon jetzt ein entscheidender Faktor der industriellen Produktion. Wir bringen unsere Kunden durch maßgeschneiderte Automatisierungs- und IT-Lösungen auf das nächste Level dieser digitalen Transformation: national und international.

Für die funktionale und technologische Weiterentwicklung unseres innovativen Prozessinformations- und Energiemanagementsystems KRIS<sup>3</sup> suchen wir an unserem Standort in Merzhausen (bei Freiburg) oder in Basel qualifizierte und engagierte Softwareentwickler.

## KRIKO Engineering GmbH

### Ansprechpartner

Jürgen Krischke  
juergen.krischke@kriko.com

### Deutschland

Zum Engelberg 20  
79249 Merzhausen  
Telefon +49 761 40078 0

### Schweiz

Riehenring 175  
4058 Basel  
Telefon +41 61 68324 80

info@kriko.com  
www.kriko.com

## Softwareentwickler C#, WEB, .NET, SQL (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung unter Windows in C# mit Visual Studio sowie SQL
- Einsatz von modernen Frameworks und Technologien wie .NET und React
- Entwicklung von Anwendungen in den Bereichen Kommunikation, Datenverarbeitung, Benutzeroberflächen, Statistik und Industrie 4.0
- Technologische Weiterentwicklung von KRIS durch Implementieren von Cloud und Web Technologien
- Erarbeitung von Lösungen, Konzepten und neuen Produktideen gemeinsam im Team
- Realisierung von KRIS Lösungen und IT-Projekten beim Kunden vor Ort
- Betreuung und Support der Kundenanlagen
- Übernahme von Projektverantwortung möglich

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Programmierer (C#, F#, React, Typescript, .NET, SQL) von Vorteil
- Allgemeine EDV-Kenntnisse (Server, Netzwerk, Firewall, etc.) von Vorteil
- Erfahrungen in den Bereichen Industrie 4.0, IoT und Cloud
- Reise- und Weiterbildungsbereitschaft
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse

### Wir bieten

- Ein zukunftssicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen Tätigkeitsfeldern
- Flache Hierarchien, eigenverantwortliches Arbeiten, außergewöhnliche Freiheiten
- Vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten, interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mobile Working und flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung (13 Gehälter zzgl. einer erfolgsabhängigen Prämie)

*Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf eine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail. Ihre Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt.*