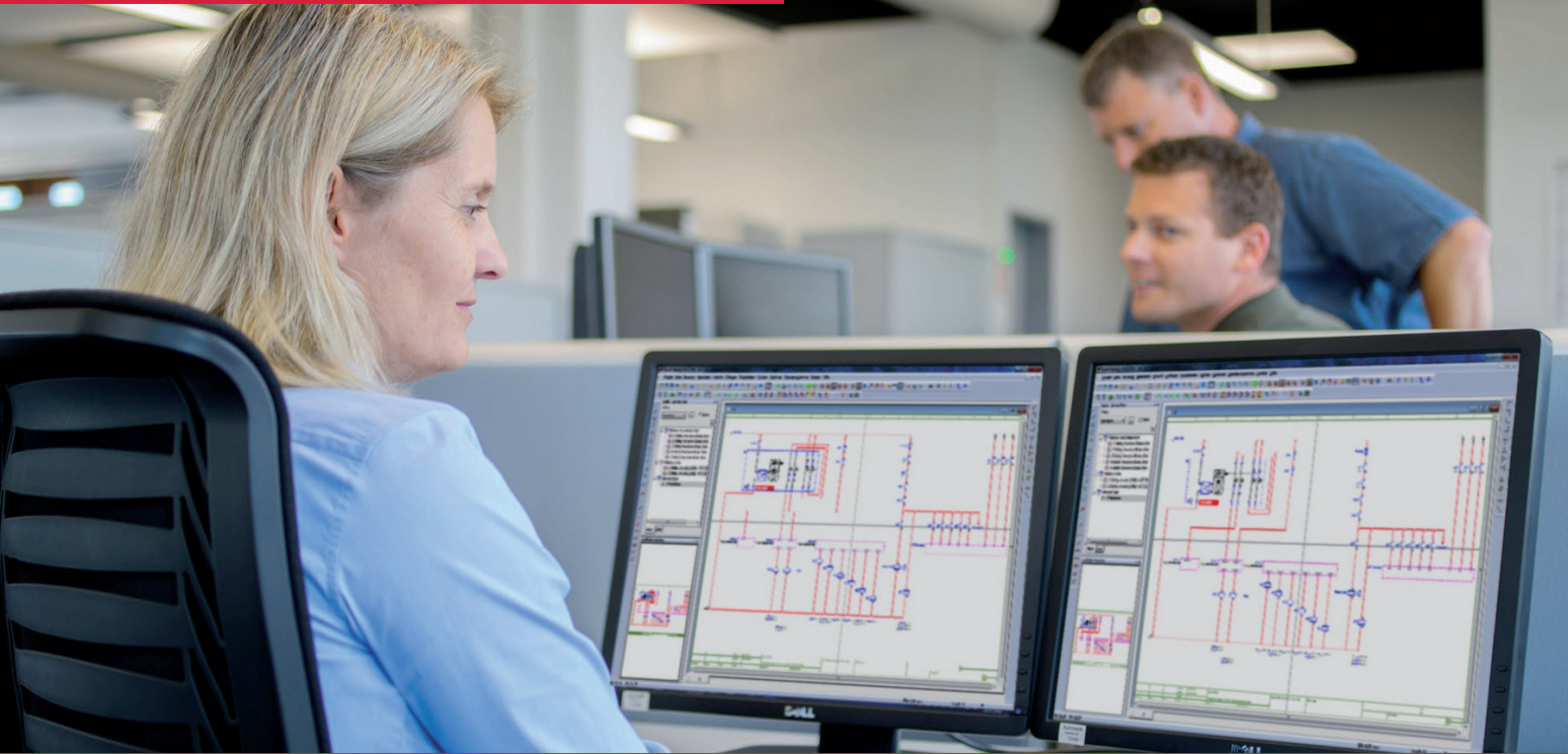


Sie werden viel bewegen.  
Da sind wir uns sicher.



## Senior Software-Entwickler (m/w/d) Embedded Industrial Ethernet

Wir sind eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Sicherheitstechnik. Als international tätiges Familienunternehmen mit über 40 Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern weltweit beschäftigen wir 800 Mitarbeiter rund um den Globus.

### Ihr Aufgabengebiet

- Sie begeistern die Herausforderung, Embedded Software mit höchsten Anforderungen an Safety und Security in C/C++ auf Mehrprozessorsystemen zu entwickeln.
- Gleichzeitig legen Sie Wert auf moderne Softwareentwicklung.
- Sie spezifizieren, implementieren und testen Software für Sicherheitskomponenten für die Industrieautomatisierung.
- Sie sind verantwortlich für die Integration von Kommunikationsstacks aus dem Bereich Industrial Ethernet/ Functional Safety.

### Ihre Qualifikation

- Sie haben ein Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik abgeschlossen oder bringen eine vergleichbare Qualifikation mit.
- Darüber hinaus verfügen Sie über mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme in C/C++.
- Während Ihrer Karrierelaufbahn haben Sie Software für die Vernetzung in der Automatisierungstechnik entwickelt und dabei fundiertes Wissen über Protokolle wie PROFINET, EtherNet/IP oder EtherCAT erworben.

- Idealerweise haben Sie bereits in Prozessen nach den Vorgaben von IEC 61508 oder ISO 26262 entwickelt.
- Sie besitzen Teamgeist und Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch.

### Unser Angebot

- Sehr gutes Betriebsklima
- Angebote zur individuellen Weiterentwicklung
- Kurze Entscheidungswege
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Attraktive Konditionen mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Verkehrsgünstige Lage mit optimaler Anbindung an öffentliche Nahverkehrsmittel und Autobahn

### Ihr Ansprechpartner

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die Personalleitung. Fragen vorab beantwortet Herr Andreas Weisbeck,  
Tel. 0711 7597-335,  
jobs@euchner.de

