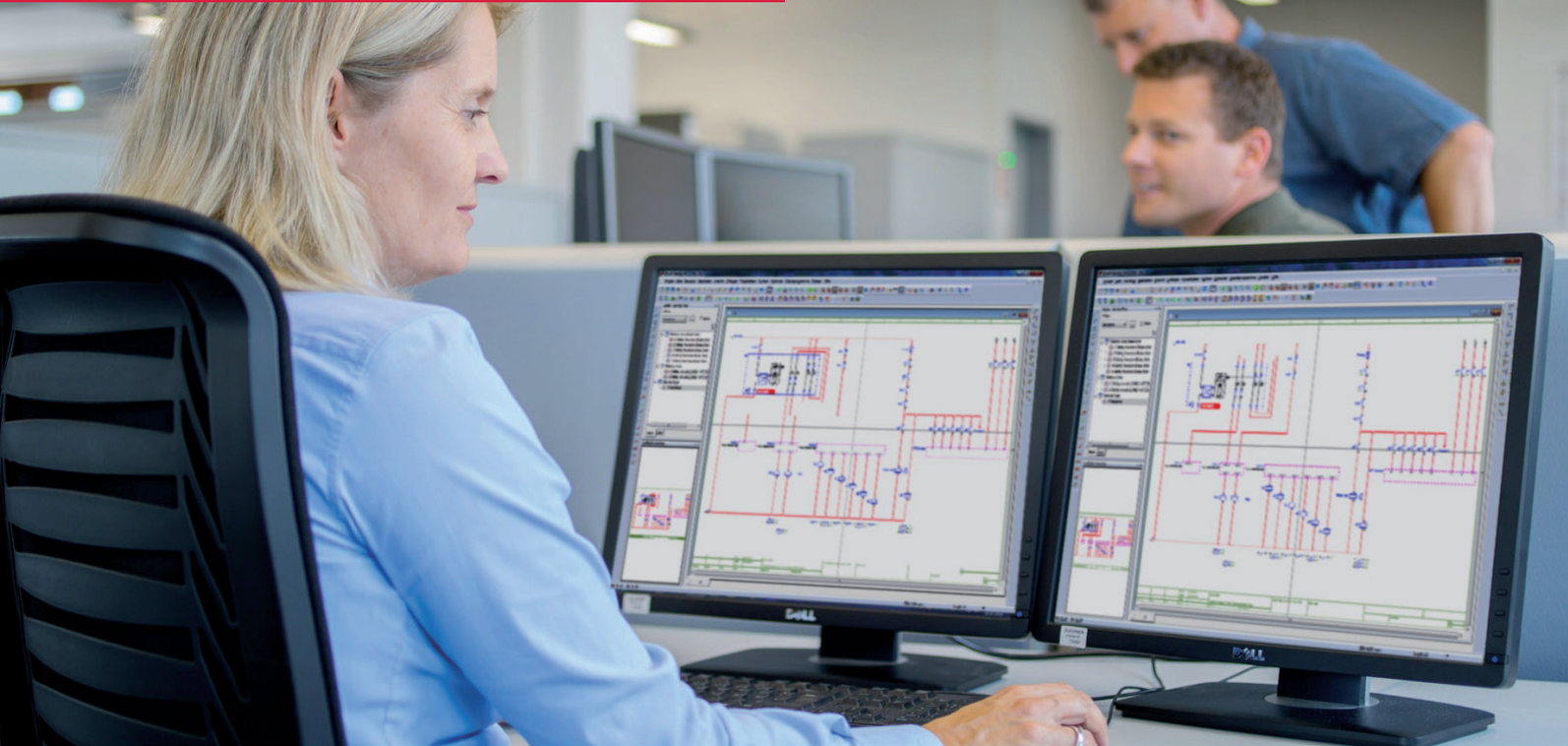


Sie werden viel bewegen.  
Da sind wir uns sicher.



## Lead Softwarearchitekt /-designer Embedded Systems (w/m) in Leinfelden-Echterdingen/Stuttgart

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 750 Mitarbeiter rund um den Globus.

### Ihr Aufgabengebiet

- Spezifikation, Architektur und Design von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Gerätesoftware
- Analyse, Entwurf und Design eingebetteter Systeme und Algorithmen
- Implementierung von Softwarekomponenten in C, C++ oder ähnlichen Programmiersprachen auf leistungsfähigen Controllerarchitekturen (bevorzugt ARM)
- Verifikation und Validierung von Software-Komponenten
- Umsetzung der Software-Integration und -Tests
- Aktives Vorantreiben von Entwicklungsthemen, wie innovative Software-Plattformen vom Architekturentwurf über die Spezifikation bis zur Implementierung

### Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing./Master/Promotion) der Fachrichtung (technische) Informatik, Softwaretechnik oder Elektrotechnik
- Berufserfahrung im Design sicherheitsrelevanter Software und Embedded Systems für die Maschinensicherheit
- Ausgeprägte Programmierkenntnisse, z.B. in C, C# oder C++ und Wissen in UML mit Modellierungssoftware (Enterprise Architect)

- Idealerweise Erfahrung im Bereich elektronischer Schaltungen und Kommunikationsprotokolle wie TCP/IP bzw. CAN
- Kommunikationsstärke, auch in gutem schriftlichen und mündlichen Englisch

### Unser Angebot

- Sehr gutes Betriebsklima in einem familiären Umfeld
- Angebote zur individuellen Weiterentwicklung
- 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](mailto:jobs@euchner.de)

