



bertrandt

## Embedded-Softwareentwickler (m/w/d)

**Arbeitsort:** 76646, Bruchsal

**Jetzt online bewerben!**

### **Was Sie erwartet:**

- Konzeption und Entwicklung von Embedded Software-Komponenten in C/C++ für Echtzeitsteuerungen mit Schwerpunkt von hardwarenahe Treibern für Linux/ Windows CE
- zuständig für den kompletten Entwicklungsprozess von der Anforderungs-Analyse bis zur Implementierung und Test der Softwarekomponenten
- Weiterentwicklung und Verfeinerung des Entwicklungsprozesses
- Agieren in einem SCRUM-Teams

### **Was Sie mitbringen:**

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik o.ä. mit Schwerpunkt Softwaretechnik
- sehr gute Kenntnisse in C/C++ Programmierung (Embedded)
- Entwicklungserfahrung mit Linux als Echtzeit-Betriebssystemen
- Sicherer Umgang mit Versionsverwaltungs-systemen (z.B. GIT, TFS)
- idealerweise Kenntnisse in IEC61131 sowie mit agilen Entwicklungsmethoden
- **fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich**

**WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern – gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.**

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Region Karlsruhe, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen Softwareentwickler (m/w/d).

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Rabatte



Mitarbeiter-Events



Attraktive  
Vergütung



Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung



Flache Hierarchien



Teamorientierte  
Arbeitsweise



### Kontakt:

Theresa Fröhlich  
Tel.: +49 7034 65614854  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

