



An unserem Standort Detmold suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

für die Firmware von Komponenten der Automatisierungstechnik

### Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Lastenheften und Erstellung von Pflichtenheften
- Hardwarenahe Softwareentwicklung für Embedded-Systeme
- Erstellung von Linux-Komponenten
- Implementierung von Feldbusprotokollen
- Entwicklung von Web-Interfaces
- Organisation und Durchführung von Prüfungen, Ausarbeitung von Testspezifikationen sowie -programmen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gerne auch Berufsanfänger, die Erfahrung in Praktika oder studienbegleitenden Tätigkeiten gesammelt haben
- Bewandert in der hardwarenahen Software-Entwicklung (C, C++)
- Fachwissen in Bezug auf industrielle Feldbussysteme
- Know-how in Embedded-Betriebssystemen (z. B. Linux etc.)
- Grundsätzliche Hardwarekenntnisse rund um Microcontroller-Schaltungen
- Gründliche, systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine eigenverantwortliche und ausbaufähige Position in einem weltweit operierenden Familienunternehmen – mit flachen Hierarchien, offenen Türen und einem kollegialen Miteinander. Für Ihre Aufgaben in einem hochmotivierten Team qualifizieren wir Sie „on the job“ sowie mit geeigneten Schulungen und einer intensiven Einarbeitung. Ihr Engagement unterstützen wir unter anderem mit umfassenden Sozialleistungen sowie flexiblen und familienfreundlichen Arbeitszeitmodellen.

Turck ist einer der global führenden Partner für die effiziente Fabrik- und Prozessautomation. Unser Vertriebsnetz umfasst über 30 Tochtergesellschaften und Vertretungen in weiteren 60 Staaten. Mehr als 4.800 Mitarbeiter weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Feldbus-, Anschluss- und Interfacetechnik sowie RFID. Mit unseren Daten- und Kommunikationslösungen gehören wir zu den Wegbereitern der Industrie 4.0.



Turck Electronics GmbH  
Sylvia Straßburg | Kennziffer TE19-0701  
Gildestraße 5, 32760 Detmold  
T +49 5231 948-0 | jobs@turck.com

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)