



An unserem Standort Halver suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Embedded Software

### Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die Entwicklung und Implementierung neuer Softwarekomponenten für den Einsatz in industriellen Kommunikationssystemen, z.B. PROFINET, IO-Link, RFID
- Implementierung und Weiterentwicklung von Firmware-Treibern und Stacks
- Umsetzung von Produktentwicklungen und Technologieprojekten in enger Zusammenarbeit mit unserem Produktmanagement und den Technologieexperten
- Kreative Unterstützung bei der Erstellung von Anforderungsdokumenten
- Organisation und Durchführung von Prüfungen, Ausarbeitung von Testspezifikationen sowie -programmen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufsanfänger mit erster Erfahrung durch Praktika bzw. studienbegleitenden Tätigkeiten sind willkommen
- Praktische Erfahrungen in der hardwarenahen Software-Entwicklung (C, C++)
- Kenntnisse in industriellen Kommunikations- und Embedded Betriebs-Systemen
- Grundsätzliche Hardwarekenntnisse rund um Microcontroller-Schaltungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer mit einer systematischen, eigenverantwortlichen Arbeitsweise und Spaß an der neuen Tätigkeit

### 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 hoch motivierten 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.



Werner Turck GmbH & Co. KG  
Ronja Reuschel | Kennziffer TH 19-11-3213  
Goethestraße 7, 58553 Halver  
T +49 2353 709-0 | [www.turck.de/karriere](http://www.turck.de/karriere)

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)