



Für unseren Standort in Detmold suchen wir ab sofort einen

Entwicklungsingenieur (m/w)

für die Hard-/Firmware von Komponenten der Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Analog-, Digital- und Mikrocontroller-Schaltungen
- Firmware-Entwicklung auf Basis unterschiedlicher Prozessor- und Betriebssysteme
- Vorbereitungen zur Durchführung von Funktions- und Integrationstests
- EMV-Voruntersuchungen und Begleitung akkreditierter Zulassungsprüfungen
- Erstellung der technischen Entwicklungsdokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Microcontroller-Funktionalität inklusive Peripherieeinheiten sowie analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Gute Kenntnisse und möglichst praktische Erfahrungen in hardwarenaher Softwareentwicklung mit Embedded-Systemen
- Kenntnisse der Protokolle Ethernet, EtherCat o. ä.
- Gründliche, systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Bei entsprechender Qualifikation (Erfahrung durch Praktika bzw. studienbegleitende Tätigkeit) auch Berufsanfänger willkommen

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 4.500 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.





Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine eigenverantwortliche und ausbaufähige Position in einem weltweit operierenden Familienunternehmen. 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.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail. Bitte teilen Sie uns neben der Kennziffer auch Ihren Gehaltswunsch und Ihre mögliche Verfügbarkeit mit.

Turck Electronics GmbH

Sylvia Straßburg | Kennziffer TE18 Gildestraße 5, 32760 Detmold T +49 5231 948-0 | jobs@turck.com