



An unserem Standort Halver suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

# Entwicklungsingenieur (m/w)

für Hardware und Antennentechnik mit Schwerpunkt UHF RFID

## Ihre Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Produkten für unsere RFID-UHF-Produktlinie
- Design, Simulation und Verifikation von Antennen für UHF-Systeme
- Fachliche Führung von Entwicklungsprojekten
- Organisation und Durchführung von entwicklungsbegleitenden Prüfungen
- Beratung und enge Zusammenarbeit mit weiteren Fachabteilungen
- Bearbeitung und Erstellung von technischen Spezifikationen
- Betreuung neuer Produkte bis zu Serienreife

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbare abgeschlossene Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung und dem störungssicheren Aufbau von digitalen und analogen Hochfrequenzschaltungen im industriellen Umfeld
- Fachkenntnisse im Design und der Simulation von Patch-Antennen für Hochfrequenzanwendungen
- Fundierte Kenntnisse gängiger RFID-Normen und deren Anwendung (z.B. ISO 18000-6)
- Idealerweise Kenntnisse g\u00e4ngiger Hochfrequenz-Simulationssoftware (CST MICROWAVE STUDIO, ANSYS HFSS, MATLAB)
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Engagierter Teamplayer mit einer gründlichen, systematischen und eigenverantwortlichen Arbeitsweise
- Idealerweise Erfahrung in der Mitarbeiterführung

### Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine eigenverantwortliche 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.

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 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.

#### Werner Turck GmbH & Co. KG

Jessica Hamann | Kennziffer TH 18-02-3214 Goethestraße 7, 58553 Halver T +49 2353 709-0 | jobs@turck.com

www.turck.de/karriere