



Zum Aufbau unserer Abteilung Entwicklung Positionssensorik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

mit Produktverantwortung für Linear-, Rotations- und Neigungssensoren

Ihre Aufgaben

- Technologische Betreuung der Produktfamilie über den gesamten Produktlebenszyklus (Produktanlauf bis hin zum Produktauslauf in der Produktion)
- Unterstützung des Produktmanagements und Vertriebs bei allen produktspezifischen Fragestellungen
- Zusammenarbeit mit dem globalen Produktmanagement bei der Erstellung der Roadmap der Produktfamilie
- Verantwortlich für die Pflege und den Ausbau der Produktlinie
- Lösung technischer Probleme in Absprache mit der Produktion und dem Produktmanagement
- Budgetplanung im Rahmen der Weiterentwicklung und Pflege der Produktlinie sowie Überwachung der Einhaltung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Produktentwicklung, wünschenswert im Bereich Sensorik
- Fundierte Kenntnisse in der Automatisierungstechnik
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, gewissenhafte Arbeitsweise sowie analytischer Weitblick
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein gepaart mit Durchsetzungsstärke
- Sicheres Englisch in Wort und Schrift

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 4.800 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 19-08-3111
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-0 | www.turck.de/karriere

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)