



Zum weiteren Ausbau unserer Entwicklung suchen wir für unseren Standort Halver einen

Projektleiter (m/w)

im Bereich Positionssensorik

Ihre Aufgaben

- Planung, Organisation und Durchführung von Produktentwicklungsprojekten im Bereich Sensorik - von der Konzepterstellung bis hin zur Markteinführung
- Projektbezogene Verantwortung für das Erreichen der Termin-, Kosten- und Qualitätszielen
- Enge und vertrauensvolle Abstimmung mit Entwicklungsabteilungen, Produktmanagement und Vertrieb bzw. in konzernübergreifenden Arbeitsteams
- Konsequentes Einhalten der Projektmanagementprozesse und Erstellung der Projektdokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektronik, Elektrotechnik bzw. Nachrichtentechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Fundierte Expertise im Projektmanagement inklusive Kenntnisse im Multi-Projektmanagement
- Klares Verständnis für technische Zusammenhänge sowie Begeisterung für die Umsetzung von entwicklungsrelevanten Themen
- Idealerweise Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- Schnelle Auffassungsgabe, exzellentes Organisationsgeschick sowie analytischer Weitblick
- Verantwortungsbewusster und kommunikationsstarker Teamplayer, der mit Hands-on-Mentalität, Flexibilität und einem kühlen Kopf in jeder Lage überzeugt
- Versiert im Umgang mit Microsoft Office, idealerweise auch mit MS Project
- Gutes 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 eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst 28 Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten der Welt. Mit mehr als 4.200 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Anschluss-, Interface- und Feldbustechnik sowie HMI und RFID.

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 TH17-03-3111
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-01 | jobs@turck.com

www.turck.de/karriere