



An unserem Standort Halver suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Testingenieur (m/w)

Industrielle Automation

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Testkonzepten und -spezifikationen zur Verifizierung und Validierung der eigenen Produkte
- Realisierung des Aufbaus von manuellen und automatisierten Prüfständen sowie automatisierter Testszenarien
- Durchführung von Tests sowie deren Analyse und Dokumentation
- Koordination und Kommunikation mit den unterschiedlichen Fachbereichen sowie die technische Unterstützung im After-Sales-Bereich
- Aufbau, Überwachung und Durchführung von Integrationstests, Systemtests, Releasetests sowie Nachttests

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Technischen Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in unterschiedlichen Testmethoden sowie der Erstellung von Testplänen, Testszenarien und Defektmanagement
- Vertraut mit verschiedenen SPS-Systemen und aktuellen Bussystemen sowie deren Feldanwendung
- Grundlegende Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (Java, C# oder C++)
- Sicherer Umgang mit den Skriptsprachen Python oder JavaScript
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Zuverlässiger und kommunikationsstarker Teamplayer mit hoher Lernbereitschaft und einem gewissenhaften Arbeitsstil

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 4.500 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 TH 17-11-3513
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-0 | jobs@turck.com

www.turck.de/karriere