



An unserem Standort Halver suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Qualitätsingenieur (m/w)

für Kundenreklamationen in der Elektronikfertigung

Ihre Aufgaben

- Bewertung von Kundenreklamationen
- Erstellen von 8D-Reports und die konsequente Beurteilung und Nachverfolgung der aufgeführten Aktivitäten
- Organisation von externen Untersuchungen und Analysen
- Moderation von 8D-Teamsitzungen zur Ursachenanalyse und Maßnahmendefinition
- Ansprechpartner sowohl für das 8D-Team als auch für den Kunden bei der Bearbeitung von Reklamationen
- Austausch mit dem Vertrieb und Unterstützung bei Kundenbesuchen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium zum Diplom-Ingenieur, Techniker oder ein vergleichbarer Abschluss - Zusatzqualifikationen im Qualitätswesen von Vorteil
- Berufserfahrungen in der Elektronikfertigung und Basiswissen in der Produkthaftung
- Gute Methodenkenntnisse zur Problemanalyse (8D, FMEA, Fehlerbaum etc.)
- Moderations-, Trainings- sowie Präsentationserfahrung wünschenswert
- Schnelle Auffassungsgabe, exzellentes Organisationsgeschick sowie ein selbstständiger, analytischer und lösungsorientierter Arbeitsstil
- Fähigkeit, komplexe Aufgabenstellungen zu analysieren und Lösungen zu entwickeln
- Engagierter 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 SAP

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.

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 TH17-08-3611
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-0 | jobs@turck.com

www.turck.de/karriere