



Die tecnotron elektronik gmbh bietet ihren Kunden Gesamtlösungen, die überzeugen. Das betrifft die Entwicklung, das Layout und die Fertigung elektronischer Baugruppen, Geräte und Systeme. Unser ganzes Können basiert auf Wissen und Erfahrung eines familiengeführten Unternehmens, mit hochspezialisierten Fachkräften, sicher im Markt etabliert. Seit 40 Jahren und inzwischen in der zweiten Generation garantieren wir Qualität „Made in Germany“ aus der Vierländerregion am Bodensee.

Wir suchen Sie als

## Qualitätsmanager (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Qualitätsvorausplanung von DIN EN 9100 Projekten
- Schnittstelle zur Entwicklungsabteilung (Durchführen von Q-Gates)
- Planung, Durchführung und Auswertung von internen und externen Audits
- QM Dokumentationen erstellen und schulen
- Ausgewählte, auf Fehlervermeidung ausgerichtete Qualitätstechniken anwenden (8D-Systematik)
- Festlegen des Bemusterungsumfangs und Durchführen von Produkt FAIRs/EMPBs
- Durchführen von Schwachstellen-Analysen sowie Einleitung von Korrekturmaßnahmen und deren Wirksamkeitsprüfung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium einer technischen Fachrichtung (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau)
- Sichere Elektronik- oder Mechanik-Kenntnisse
- Erste Berufserfahrung im Qualitätswesen
- Vertiefte DIN EN ISO 9001 Kenntnisse
- Sichere Englisch-Kenntnisse
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und selbständige Arbeitsweise

### wünschenswert:

- QMB oder Interner Auditor-Ausbildung
- Erster Umgang mit DIN EN 9100 oder DIN ISO 13485
- FMEA Methodenkenntnisse

### Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeit, Lebensarbeitszeitkonto
- Weiterbildung wird unterstützt und aktiv gefördert
- Arbeiten in einer Region mit sehr hohem Freizeitwert
- Viele weitere Benefits wie Kantine, Essenszulage, Gesundheitsmaßnahmen, Kindergartenzuschuss, Fahrtkostenzuschuss, Mitarbeiter-Events, betriebliche Altersvorsorge, Unterstützung bei Wohnungssuche und Umzug.

Wir freuen uns  
auf Ihre Bewerbung!

Tanja Hübl  
Tel. +49 8389 9200-708  
bewerbung@tecnotron.de

