



Wir sind zuverlässig, dynamisch und technologiebegeistert. Unsere Teams sind wichtige Impulsgeber der internationalen Automobilindustrie. Wir forschen, entwickeln und produzieren an weltweit 12 Standorten. Mit rund 4.000 Menschen setzen wir uns mit tiefem technischen Verständnis und Innovationskraft für unsere Kunden ein. Dabei erwirtschafteten wir im letzten Geschäftsjahr über 450 Millionen Euro Umsatz.

Um unsere Wachstumsstrategie noch besser umzusetzen, suchen wir für unseren Standort in Schorndorf / Stuttgart mit rund 200 Mitarbeitern einen:

## Techniker / Ingenieur Qualitätsvorausplanung AQP (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Qualitätsvorausplanung im Projektmanagement (APQP)
- Prüfung der kundenspezifischen Anforderungen / Lastenhefte / Normen
- Mitwirkung bei der Abnahme neuer Fertigungseinrichtungen / Prüfsysteme / Prozesse
- Durchführung von Erstmusterprüfungen und Requalifikationen
- Betreuung der Kundenaudits / Prozessserien an den internationalen Fertigungsstandorten
- Pflege der Dokumentation des QM-Systems
- Planung & Durchführung interner Systemaudits

### Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge (bAV)
- Weiterbildungsangebote
- Kantine mit Essenszulage
- Freie Parkplätze
- Mitarbeiterrabatte
- Nutzung der kostenlosen Mitarbeiter E-Tankstelle
- Jobrad
- Kurze Entscheidungswege
- Anspruchsvolle Aufgaben

### Die Anforderungen

- Technisches Studium oder Techniker Ausbildung mit Berufserfahrung im Qualitätsmanagement
- Erste Kenntnisse in der Anwendung gängiger QM-Methoden (z.B. FMEA, EMPB, PPAP, Six Sigma) wünschenswert
- Erfahrung bzgl. der normativen Anforderungen nach ISO 9001:2015 / IATF 16949:2016 von Vorteil
- Teamorientierung und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter [www.swoboda.com](http://www.swoboda.com)