

## **Qualitätsingenieur / Qualitätstechniker / Qualitätsmanager m/w**

### **Ihre Aufgaben:**

- Projektbezogene Prüfkonzepte, Qualitätsvorausplanung, Qualitätssicherung bzw. Qualifikationsdurchführung
- Einleitung, Koordination und Überwachung der qualitätsrelevanten Maßnahmen zur ständigen Verbesserung der Qualität und Zuverlässigkeit von Produkten und Prozessen
- Laufende prozessbegleitende Überwachung des Qualitätsniveaus der Produktion
- Festlegung von Qualitätsmaßstäben sowie Durchführung der Qualitätsplanung
- Mitarbeit an Fehlerkatalogen u. ä., sowie Sicherstellen der entsprechenden Realisierung
- Erfassung der Qualitäts- und Reportingkosten
- Durchführung von Freigaben und Reklamationsbearbeitungen unter den qualitätsrelevanten Anforderungen
- Qualitätskontrolle nach internen und externen Vorgaben und Normen
- Endkontrolle an den fertig gestellten Fahrzeugen

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen) oder Techniker Ausbildung
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Automobilindustrie
- Kenntnisse der gängigen Qualitätssysteme und Tools, z. B. APQP, 8D-Report, FMEA, Six Sigma, DIN ISO EN 9001, KVP, u.a.
- Erfahrung im Bereich des Projekt- sowie Prozessmanagements
- Analytische und strukturierte Vorgehensweise
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Analysefähigkeit, Teamfähigkeit
- leistungs- und ergebnisorientierte Arbeitsweise

### **Unser Angebot:**

Freuen Sie sich auf spannende, anspruchsvolle Aufgabenstellungen in einem hoch motivierten Team. Auf Sie wartet ein topmodernes Arbeitsumfeld im Hightech-Bereich bei einem stetig wachsenden und erfolgreichen Unternehmen. Werden auch Sie Teil unseres Teams!

### **Fühlen Sie sich angesprochen ?**

Dann freuen wir uns auf Ihre ausführliche Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) per Post oder E-Mail mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.