



DIGITAL PROFESSIONS. Professions for enhancing digitalisation.

Quality Engineer Automotive als Teamleiter Quality Management (m/w/d)

(Ref. 2020/11/A)



Unternehmen:

- Unternehmen der HighTech-Industrie mit Produktportfolio im Wandel zur digitalen Transformation
- Standort im Großraum Stuttgart

Das erfolgreiche mittelständische Unternehmen verfolgt konsequent die weitere Wachstumsstrategie. Im Zuge der Digitalisierung des Produktportfolios steigen auch die Anforderungen an das Quality Management und erfordern Ihre Unterstützung.

In dieser verantwortungsvollen Position kommt Ihr breites technisches Fachwissen zum Einsatz - über mechanische/mechatronische Komponenten zu Betriebsmitteln, Elektrik/Elektronik und Software, ergänzt um die Anforderungen an das klassische Qualitätsmanagement.

Aufgaben:

- Repräsentant des Bereichs Quality Managements (QM) intern sowie bei Kunden und Lieferanten, mit hohem technischen Fokus
- Führungsverantwortung für den definierten QM-Zuständigkeitsbereich
- Ausführen der projektbezogenen Aufgaben zur Qualitätsvorausplanung
- Abstimmen und Umsetzen qualitätsrelevanter Kunden- und Produktanforderungen
- Moderation von FMEAs sowie zentrale Betreuung der Methodik und Anforderungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Lasten-/Pflichtenheften
- Freigabeplanung und -durchführung von Prozess- und Prüfmittelfähigkeit
- Organisation und Dokumentation von Erstbemusterungen (PPAP, VDA2)
- Führen des serienbegleitenden Reportings zur Prozess- und Produktdokumentation
- Planen und Durchführen interner und externer Audits sowie Betreuen von Kunden-/Lieferanten-/Zertifizierungsaudits
- Definition von Korrektur- und Präventivmaßnahmen

Bewerbung per Mail an: service@digitalprofessions.com / Britta Kühner

Digital Professions Kiefernweg 2 70597 Stuttgart Mobile: +49-173 9904996 www.digitalprofessions.com



DIGITAL PROFESSIONS. Professions for enhancing digitalisation.

Quality Engineer Automotive als Teamleiter Quality Management (m/w/d)

Aufgaben:

- Fertigungsnahe Prozess- und Produktbetreuung in der Serienphase
- Sicherstellen um Umsetzen der Anforderungen nach IATF 16949 / VDA-Regularien
- Weiterentwicklung des internen Qualitätsmanagementsystems
- Verantwortlich für das Reklamationsmanagement
- Durchführen interner Qualitäts-Schulungen
- Fachliche und disziplinarische Führung des QM-Teams mit Budgetverantwortung



Key Skills / Anforderungen:

- Erfolgreiches Studium Maschinenbau, Material-/Werkstoffkunde, Elektronik/Elekrotechnik oder vergleichbare technische Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Quality Management, erste Führungserfahrung vorteilhaft
- Umfangreiche Erfahrung in Auditierungsanforderungen und -prozessen relevant
- Profunde Kenntnisse der Automotive Standards IATF16949, VDA
- Kenntnisse von Normen der Funktionalen Sicherheit vorteilhaft (ISO26262)
- Know-How in statistischen Methodiken und gängigen QM-Tools (FMEA) sowie SAP, MS-Office
- Analytisches Denken bei strukturierter Arbeitsweise
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Benefits:

- Verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und Aufstiegsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung und Sozialleistungen

Bewerbung per Mail an: service@digitalprofessions.com / Britta Kühner

Digital Professions Kiefernweg 2 70597 Stuttgart Mobile: +49-173 9904996 www.digitalprofessions.com