

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Qualitätssicherung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Qualitätsplaner – Bemusterung & Reklamationsmanagement (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Qualitätsplanung im Rahmen neuer Projekte und für laufende Serienproduktionen
- Einsatz von Q-Tools wie FMEA, PLP, SPC, 8D, Ishikawa und 5W
- Definition und Analyse von Qualitätsdaten und Ermittlung des Verbesserungspotenzials
- Durchführung von Produktaudits gem. VDA 6.5
- Durchführung von Bemusterungen/PPF-Verfahren nach VDA 2
- Reklamationsmanagement, Erstellen von 8D-Reports
- Durchführung von Fehleranalysen (Ishikawa und 5-Why)
- Einführung und Überwachung von Maßnahmen zur Verbesserung der Produktqualität
- Überwachung der Produktionsprozesse mittels statistischer Prozesskontrolle
- Pflege der unternehmenseigenen Artikel im Internationalen Materialdatenbank-System (IMDS)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, gerne mit Zusatzqualifikation im Qualitätswesen
- Erfahrung in der Handhabung aller Standard-Messmittel
- Gute Kenntnisse im Umgang mit IATF 16949 als auch mit IMDS
- Erfahrung in der Bemusterung gegenüber Lieferanten und Kunden
- Erfahrung in der Durchführung strukturierter Fehleranalysen
- Fachkundiges Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Level B2)
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office, ERP, CAQ)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und Eigeninitiative

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz in einem gesunden, stark wachsenden Unternehmen
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges Arbeiten sowie umfassende Einarbeitung
- Fortbildungs- sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Gutes Betriebsklima
- Modernste Hard- und Softwaretechnik

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

VOSS Automotive Valves and Actuators GmbH, Personalverwaltung,

An der Sportanlage 2, 63584 Gründau

oder per E-Mail an julian.clever@henzel-automotive.de