



VOLLZEIT / KRAUTHAUSEN

Qualitätstechniker (m/w/d)

Am thüringischen Standort Krauthausen fertigt DVS Production anspruchsvolle Komponenten des PKW-Antriebsstranges. Als Teil der DVS TECHNOLOGY GROUP bilden wir durch Anwendung der modernsten Technologien und neuesten Maschinen in den Bereichen Drehen, Verzahnen, Schleifen und Honen die gesamte Prozesskette der Weich- und Hartbearbeitung ab. Unsere namhaften nationalen und internationalen Kunden schätzen uns sowohl für unsere fortschrittliche Produktionsinfrastruktur als auch für die Zuverlässigkeit sowie das Knowhow unserer über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ihre Aufgaben:

- + Projektmanagement/ APQP
- + Als Q-Techniker sind sie bei der Vorausplanung neuer Produkte sowie die Analyse von Kundenanforderungen und deren Machbarkeiten/Implementierung.
- + Q-Planung SERIE
- + Prüfplanung, Produktionsprozess und Produktfreigabe sowie Fertigungs- und Qualitätsüberwachung.
- + Sie sind Ansprechpartner unseren Kunden, Lieferanten, der Fertigung und den DVS-Partnerunternehmen für Serien-Prozessrealisierung
- + Qualitätsmanagement
- + Sie übernehmen interessante Aufgaben zur Weiterentwicklung unseres QM-Systems
- + Sie initiieren und verfolgen Maßnahmen, kommunizieren qualitätsrelevanten Daten in die Produktion.
- + Sie verfolgen die richtige Anwendung der Qualitätsinstrumente und überwachen die Einhaltung von Q-Zielen.

Ihr Profil:

- + Sie verfügen über ein abgeschlossenes Techniker-/Ingenieurstudium oder eine vergleichbare technische Ausbildung und zeichnen sich durch systematisches Arbeiten und analytisches Denken aus.
- + Sie sind vertraut mit dem Qualitätswesen der Automobilindustrie, der Methodik APQP, PPAP und FMEA und deren Kundenanforderungen (VDA und IATF 16949, DIN EN ISO 50001, DIN EN ISO 14001).
- + Berufserfahrung in der industriellen Fertigung ist erforderlich.
- + Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Verzahnungsmesstechnik.
- + Sie sollten fundierte Kenntnisse in der 3-D Messtechnik, Form-Lage und Oberflächen-Messverfahren mitbringen.
- + Sie sollten Erfahrungen in der Zulieferindustrie im Bereich mechanische Bearbeitung haben.
- + Sie sind kommunikationsstark, flexibel und belastbar.