



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