

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 Produktions-infrastruktur als auch für die Zuverlässigkeit sowie das Knowhow unserer über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ihre Aufgaben:

- Produktionsplanung und Realisierung neuer
 Projekte nach Kundenanforderungen, Zeichnungen und Lastenheften in eigener Verantwortung
- Beachtung und Anwendung von VDA-Vorgaben
- Interne und externe Moderation und Implementieren von Prozessplanungen, Absprache mit den Kunden
- Weiterentwicklung und Optimierung der Produktionsprozesse, eigenverantwortliche Betreuung von Versuchsreihen und Entwicklungsprojekten
- Erstellung der Prozessdaten, Dokumentation und Berichtsunterlagen, Kostencontrolling
- Durchführung interner Audits, Begleitung von Zertifizierungsprozessen

Ihr Profil:

- Techniker mit Schwerpunkt Produktionstechnik, Fertigungstechnik oder im Bereich Zerspanung, gern auch Studium im Bereich Maschinenbau oder Ingenieurwesen
- Praktische Erfahrungen im Projektmanagement und in der Auslegung von Prozessen im Automotive-Bereich
- Wünschenswert sind Kenntnisse zu IATF-Vorgaben und Erfahrungen im Automotive-Bereich
- Erfahrungen mit technischen Analysen, Messungen und statistischen Auswertungen, konzeptionelle Fähigkeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift