

Am thüringischen Standort Krauthausen fertigt **DVS Production GmbH** 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 230 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und unserer Gruppe finden Sie unter [www.dvs-production.de](http://www.dvs-production.de).

**Zum Ausbau und der Erweiterung unserer Aktivitäten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n**

## Leiter QM-System Automotive (w/m/d)

### Ihre Aufgaben:

- Führung und Steuerung aller Qualitätsprozesse im Verantwortungsbereich nach IATF 16949 und mit klarem Kundenfokus
- Operative und strategische Weiterentwicklung des Bereiches Qualitätsmanagement zur nachhaltigen Sicherstellung der einwandfreien Produktqualität bei größtmöglicher Kundenzufriedenheit bezüglich Liefersicherheit und Qualität
- Stringente Durchsetzung der mit der Geschäftsführung abgestimmten Qualitätspolitik
- Steuerung und Durchführung der Qualitätsvorausplanung (APQP- und PPAP-Prozess)
- Planung, Einführung und Überwachung von Verfahren und Abläufen zur Qualitätssicherung, speziell in den Bereichen Produktion und Projekt- und Änderungsmanagement
- Kommunikation relevanter kundenspezifischer Forderungen (CSR) an die Prozesseigner der Core-Prozesse
- Durchführung von Risiko-Potenzial-Analysen und Prozess-FMEAs
- Erstellung und Freigabe von technischen Dokumentationen
- Steuerung der effektiven und effizienten Reklamationsabarbeitung mit 8D-Reports und Follow-up der Aktionspläne
- Überwachung und Kontrolle aller Aktivitäten und Prozesse nach den KVP- und Null-Fehler-Programmen
- Sicherstellung der Abarbeitung von Abstellmaßnahmen bei Abweichungen zu den Regelwerken
- Prozesssteuerung im Rahmen von internen Audits respektive Systemaudits
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Werken sowie mit angrenzenden Abteilungen
- Kontinuierliche und nachhaltige Verbesserung von Ordnung und Sauberkeit
- Sicherstellung und Einhaltung der Arbeitssicherheit sowie des Gesundheits- und Umweltschutzes im Verantwortungsbereich
- Förderung der Leistungsbereitschaft und Motivation der zugeordneten Mitarbeiter\*innen durch ergebnisorientierte Führung in Vorbildfunktion
- Enge Zusammenarbeit und direkte Berichterstattung an die Geschäftsführung
- Fachliche Lenkung der Mitarbeiter in der Fertigung und Abstimmung mit den Verantwortlichen der Business Units
- Business-Units-übergreifende Führung der Mitarbeiter in den Bereichen Qualitätssicherung, Normung, Messtechnik Qualitätsprüfung Wareneingang sowie in den Mess- und Laborräumen

**Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Fachbereich Produktionstechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Fachbereich
- Langjährige Berufserfahrung in der metallverarbeitenden Automotive-Industrie
- Mehrjährige Führungserfahrung im Qualitätsmanagement eines Unternehmens im Automotive-Sektor; Six-Sigma-Kenntnisse wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse der QM-Systeme und QM-Methoden (FMEA, APQP, PPAP etc.)
- Erfahrung in der Auditierung – (System- / Prozess- und Produktaudits) gemäß (VDA 6.3, IATF 16949)
- Nachweisliche Erfolge im Customer Relationship Management (OEM / Tier-1)
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in und Erfahrungen im Lean-Management, KVP und Projektmanagement
- Ausgewiesene Kommunikations-, Entscheidungs-, Überzeugungs- und Durchsetzungsstärke
- Ergebnis-, Ziel- und Kundenorientierung
- Selbständige, eigenverantwortliche und systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Engagement und Leistungsbereitschaft
- Anspruch und Motivation dafür, den Verantwortungsbereich stets besser machen zu wollen
- Fundierte Kenntnisse in der 3-D Messtechnik sowie Form-Lage- und Oberflächen-Messverfahren idealerweise in der Verzahnungsmesstechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie möchten einen interessanten Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung inklusive tabellarischen Lebenslauf, Zeugniskopien sowie Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

**DVS Production GmbH**

Frau Stefanie Riede, Lindenstraße 5, 99819 Krauthausen

[bewerbung@dvs-production.de](mailto:bewerbung@dvs-production.de)