

Stelleausschreibung QS Leitung

Als bedeutender Kunststoff- und Metallverarbeitungsbetrieb mit den Standorten Dinslaken, Menden Courgenay (CH), Hausach und Haslach i.K., verbinden sich bei uns Know-how und Innovation. Wir stehen mit unserem kompetenten Team für neue Ideen, gekoppelt mit hoher Flexibilität. Darüber hinaus profitieren wir von unserer langjährigen Erfahrung im Bereich Kunststoffverarbeitung und Metallveredelung. Wir sind ein mittelständisches Unternehmen und fertigen überwiegend in der Automobilzulieferindustrie Oberflächenteile im technischen und dekorativen Bereich.

Für unseren Standort AluConcept Automotive in Dinslaken suchen wir eine QS- Leitung als Nachfolge.

Was uns ausmacht:

- Ein innovatives und dynamisches, internationales Unternehmen mit kurzen und direkten Entscheidungswegen
- Berufliche und persönliche Weiterentwicklung
- Einen sicheren und verantwortungsvollen Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Vergütung
- Ein gutes Betriebsklima und flache Hierarchien

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die operative Qualitätssicherung am Standort Dinslaken (Unterstützend auch an weiteren Standorten möglich)
- Fachliche und disziplinarische Führung des QS-Teams
- Sicherstellung und Überwachung aller qualitätsrelevanten Prüf- und Kontrollprozesse im Produktionsumfeld
- Unterstützung bei der Analyse und Behebung interner und externer Qualitätsabweichungen
- Weiterentwicklung und Standardisierung von Prüfverfahren und QS-Prozessen
- Enge Zusammenarbeit mit der Produktion, dem Qualitätsmanagement sowie mit Kunden und Lieferanten in qualitätsrelevanten Fragestellungen
- Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung von internen und externen Audits

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker oder abgeschlossenes technisches Studium/ alternativ entsprechende Berufserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Qualitätssicherung, idealerweise in der Automobilzulieferindustrie und im Prozess der Galvanik
- Kenntnisse der relevanten Normen und Anforderungen (z. B. ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001 usw.)
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Prüf- und Messtechnik sowie in der Anwendung gängiger Qualitätsmethoden/ Automotive Core Tools (z. B. 8D, FMEA, SPC, Ishikawa)
- Ausgeprägte Führungskompetenz, Organisationsstärke und Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und hohe Einsatzbereitschaft
- Situationsbedingte Reisebereitschaft
- Ausbildung zum Prozessauditor