



Wir sind ein mittelständisches metallverarbeitendes Unternehmen mit Sitz im Schwarzwald und sind mit rund 300 Mitarbeitern erfolgreich im Bereich der Kaltmassivumformung tätig.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden im Automobilsektor, sowie im Anlagen- und Maschinenbau zusammen und haben uns weltweit mit innovativen Produkten etabliert.



Wir suchen für unseren Bereich **Qualitätsmanagement** eine/n

Qualitätsingenieur (m/w/d) in Vollzeit

Ihr Aufgabenbereich:

- Root-Cause-Analyse unter Anwendung branchenüblicher Automotive Core Tools (5-Why, Ishikawa, 8D, QRQC, etc.)
- Einleitung und Nachverfolgung von Containment- und Abstellmaßnahmen einschließlich Wirksamkeitsnachweis und Lessons Learned
- Reklamationsbearbeitung und Dokumentation in Zusammenarbeit mit Kunden sowie Pflege von Kunden-Portalen und Datenbanken
- Organisation und Moderation von QRQC-Meetings mit den entsprechenden Betriebsbereichen
- Qualitätsvorausplanung im Rahmen des APQP unter Anwendung von FMEA und reverse FMEA
- Serienanlaufbegleitung und Umsetzung geeigneter Safe- Launch-Konzepte

Ihr persönliches Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung, idealerweise mit Schwerpunkt Qualitätsmanagement
- Erfahrung bei der Anwendung von gängigen Q-Tools (z.B. SPC / x-R-Charts / MSA / MFU / 8D/ 5Why/ QRQC / Ishikawa / Kaizen / Monozukuri / 5S etc.)
- Qualitätsmanagementenerfahrung (IATF 16949, APQP Anlauf und Change-Management, Safe-Launch)
- Zielgerichtete und systematische Vorgehensweise zum Erreichen von klaren KPI-Targets (z.B. Scrap-Rate, Incidents, ppm-Down, Zero-Defect, Re-Work, etc.)
- Fachliche Führung und Entwicklung von betrieblichen Mitarbeitern (Anlagenführer etc.)
- Sicherer Umgang mit EDV (CAQ-System/ Windows)
- Sicheres Lesen und interpretieren von technischen Zeichnungen
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Teamfähigkeit, Motivation, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Flexibilität

Wir bieten:

- Abwechslungsreicher, vielseitiger und interessanter Tätigkeitsbereich
- Flexible Arbeitszeit
- Leistungsgerechte Entlohnung
- betrieblich gefördertes E-Bike Leasing
- betriebliche Altersvorsorge
- Gestaltungs- und Entwicklungsspielraum in einem jungen innovationsorientierten Familienunternehmen



Ihre Bewerbung richten Sie bitte an unsere Personalabteilung, z.Hd. Frau Silvia Kaufmann
E-Mail-Adresse: bewerbung@schondelmaier.de