

Die GEORG GROUP vereint mit ca. 275 Mitarbeitern die Traditionsunternehmen Georg Umformtechnik (Willroth), P.G.S. Plettenberger Gesenkschmiede und GHV Schmiedetechnik (Ennepetal). An drei leistungsstarken Standorten produzieren wir ein breit diversifiziertes Produktspektrum an Gesenkschmiedeteilen für den Fahrzeugbau, den Maschinen- und Anlagenbau bis hin zur Medizin- und Luftfahrttechnik mit einem Gewichtsspektrum von 0,2 kg bis 700 kg.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Ennepetal** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unbefristeter Anstellung eine/n

### **Mitarbeiter/in für die Abteilung Qualitätssicherung**

#### **zu ihren Aufgaben gehören:**

- Umsetzung und Sicherstellung des Qualitätssicherungssystems nach EN 9100 und IATF 16949
- Entscheidbefugnis bei abweichenden Sachverhalten/Bauteilen und zur Sperrung und Freigabe von Bauteilen
- Verfahrenspläne anpassen und Freigaben einholen
- Pflege und Moderation der internen / externen Reklamationen im Q-Zirkel
- Erstellen von EMPB Berichten nach VDA PPAP inkl. IMDS Eintrag
- QM-Päne, Prozesslenkungs- und Prüfpläne, Fähigkeitsuntersuchungen erstellen
- Q-Kosten ermitteln
- Mängelrüge erstellen (Vormateriallieferant)
- Q-Berichte erstellen (Bearbeiter, Wärmebehandler etc.)
- Interne Schulungen durchführen
- Materialfreigabe durchführen
- Prüfmittelkalibrierung
- Freigabe Wareneingänge: EMPB, Brinell, Rockwell, Vickers
- Erstellen von Werk und Abnahmezeugnissen
- Verwaltung der IMDS Datenbank
- Selbständige Durchführung interner Audits
- Vorbereitung und Begleitung interner und externer Audits

#### **Voraussetzungen:**

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich oder ein Studium der Fachrichtung Maschinenbau
- Weiterbildung und Erfahrung im Bereich QS
- gute Englisch-Kenntnisse
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, hohe Verantwortungs- und Leistungsbereitschaft, Eigenverantwortlichkeit, starkes Qualitätsbewusstsein und gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

#### **Entlohnung:**

erfolgt nach Tarif (IG Metall- und Elektroindustrie)