



Die WMU Bavaria GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft eines international agierenden Automobilzulieferers mit Sitz in Niederbayern.

Das Unternehmen plant, entwickelt und fertigt Press-, Zieh- und Stanzteile aus Stählen und Metallen, produziert komplette Schweißbaugruppen für die Automobilindustrie und verfügt über umfangreiche Kernkompetenzen in seinem Marktsegment.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Mitarbeiter Qualitätssicherung (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Überwachung der Einhaltung von Produkthanforderungen gem. Vorgabe
- Durchführung von Fertigungsüberwachungen sowie Zwischen- und Endprüfungen und Dokumentation
- Mitwirkung bei der Fehlerursachenanalyse und der Produkt- und Verfahrenssicherung
- Einleitung erforderlicher Maßnahmen bei Abweichungen
- Überwachung von Sortier- und Nacharbeitsaktionen sowie deren Nachverfolgung
- Sonderaufgaben und Projekte nach Abstimmung
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Zusammenarbeit mit den Abteilungen; Einkauf, Produktion, Qualitäts- und Projektmanagement und Logistik

Ihr Profil:

- Erfolgreicher Abschluss einer Berufsausbildung im Metallbereich
- Erfahrung im Bereich Metall, vorzugsweise Automotive
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Kenntnisse der Qualitätsnormen der Automobilindustrie sowie Produkten der Umform- und Schweißtechnik
- Erfahrungen mit SAP
- Kenntnisse von Qualitätstechniken, QA-Schein wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Lösungsorientierte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit runden Ihr Profil ab

Wenn Sie in der beschriebenen Position eine persönliche Herausforderung sehen, über die erforderliche Kompetenz verfügen und in einem weltweit agierenden und erfolgreichen Unternehmen maßgeblich mitwirken möchten, dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail, an: bewerbung@wmu-bavaria.de

WMU Bavaria GmbH
Personalabteilung
Luitpoldpark 15
84100 Niederaichbach
Tel.: 08702/45380-211
www.wmu-bavaria.de