

Beruf

QW-Mitarbeiter / -in Qualitätswesen

Berufsbild

Ein moderner Beruf in der Metallverarbeitung.

Eine hochkomplexe Fertigung mit einer großen Artenvielfalt und einer hohen Fertigungstiefe kann nur beherrscht werden durch eine detaillierte Prüfplanung und Prüfdurchführung. Im Qualitätswesen arbeiten Spezialisten, die den Überblick und das Verständnis für die verschiedenen technischen Teilprozesse haben.

Die QW-Mitarbeiter prüfen die Werkstücke beim Wareneingang und -ausgang. Sie erstellen Analysen und überwachen dabei die Fertigung und die Maschinen. Im Rahmen von Erstmusterprüfungen werden komplette Prozesse analysiert und dokumentiert.

In der laufenden Fertigung werden die Mitarbeiter bei ihren Messaufgaben unterstützt und unterrichtet. Die in der Fertigung gesammelten Messwerte werden in der statistischen Prozessüberwachung (SPC) ausgewertet. Die daraus abzuleitende Fertigungsdokumentation dient zur Erkennung von Fehlerursachen.

Die Analyse und Klärungsarbeiten erfolgen einerseits intern, andererseits in selber Weise nach extern zu Kunden und Lieferanten.

Wichtigstes Ziel der eigenverantwortlichen und entscheidungsorientierten Arbeit des QW-Mitarbeiters ist die ständige Verbesserung des hohen Qualitätsniveaus.

Oftmals werden hergestellte Werkstücke erst durch die speziell dafür erstellte Dokumentation zu einsetzbaren Produkten. Die Dokumentation ist erforderlich für den Einsatz der Werkstücke in Maschinen, Anlagen und Geräten sowie in Kraft-, Luft- und Wasserfahrzeugen. Automobile, Nutzfahrzeuge und Flugzeuge sind typische Einsatzgebiete.

Beruf

Voraussetzung	<p>Für eine erfolgreiche Tätigkeit als QW-Mitarbeiter sind folgende Punkte sehr wesentlich:</p> <ul style="list-style-type: none">• Abgeschlossene Lehre als Zerspanungsmechaniker oder im Metallbereich• Technisches Verständnis• Räumliches Vorstellungsvermögen• Interesse an der Technik• Interpretation von technischen Zeichnungen• Teamfähigkeit als auch selbständiges Arbeiten• Versierter Umgang mit der EDV und gängigen Office-Anwendungen• Kenntnisse in der statistischen Auswertung von Prozessen
Bewerbung	<p>Ausführliche Bewerbungsunterlagen, inklusive aktuellem Lichtbild, per Post oder per Mail an unsere Personalabteilung.</p>
Weiterbildung	<p>Nach erfolgter Einarbeitung und bei persönlicher Eignung stehen vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten offen, wie z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Qualitäts-Techniker• Auditor• Prüfmittel-Verantwortlicher