

## Qualitätsfachkraft

#### Ausbildung

Qualitätsfachkräfte sorgen dafür, dass Produkte und Prozesse eines Unternehmens höchsten Standards entsprechen. Sie sind in vielen Branchen gefragt, da Qualität ein entscheidender Erfolgsfaktor ist.

Zu ihren Aufgaben gehört es, Abweichungen von Standards frühzeitig zu erkennen und so Kosten und Imageschäden zu vermeiden. Mit moderner Messtechnik prüfen sie Produkte und Bauteile auf Maßhaltigkeit, führen zwei- und dreidimensionale Messungen durch und entwickeln CNC-gesteuerte Messprogramme für automatisierte Prüfabläufe. Außerdem überwachen sie Prüfmittel, unterstützen interne Audits, werten Daten statistisch aus und wirken an der Bearbeitung von Reklamationen sowie der Optimierung von Prüfprozessen mit.

### Zielgruppe

Wünschenswert sind folgende Voraussetzungen:

- technisches Verständnis und Interesse für moderner Technik
- · Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- · sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Lernbereitschaft

Erfahrungen aus technischen oder gewerblichen Vorberufen sind hilfreich, aber nicht zwingend notwendig.

#### Einsatzgebiete

Qualitätsfachkräfte sind in vielen Bereichen der Industrie gefragt – unabhängig von Material, Produkt oder Unternehmensgröße.

Typische Einsatzfelder sind:

- · Automobil-, Schiffs- und Flugzeugindustrie,
- · Maschinen- und Anlagenbau
- Elektro- und metallverarbeitende Industrie
- Kunststofftechnik
- Raumfahrttechnik
- Medizintechnik

#### Berufliche Qualifizierung

Die Qualifizierung ist praxisnah und projektorientiert aufgebaut. In modern ausgestatteten Messräumen erwerben die Teilnehmer Wissen und Fertigkeiten in folgenden Schwerpunkten:

- · Technische Dokumentation
- · Prüfplanung und Auswahl geeigneter Prüfmittel
- Messsysteme, Messverfahren
- · Prüfmittelmanagement
- · Datenanalyse und Dokumentation
- · Qualitätsmanagement
- Kommunikation







14





# Qualitätsfachkraft

#### Zusatz-Qualifikationen

- Qualitätsassistent Technik (DGQ)
   Anerkannte Zusatzqualifikation, die den Einstieg in weiterführende Qualitätsmanagement-Aufgaben erleichtert.
- AUKOM-Zertifikat Stufe 1 und 2 (Koordinatenmesstechnik)
   Spezialwissen, das Ihnen den Weg in anspruchsvolle Messtechnik- und Prüfaufgaben ebnet.
- Metallgrundkenntnisse Solides Fundament, auf dem Sie sichin technischen Berufden weizer spezialisieren können.
- Prüfmittelbeauftragter
   Vertieftes Know-how im Prüfmittelmanagement eine Qualifikation, die für viele weiterführende Positionen im Qualitätswesen geschätzt wird.

Die Qualifizierung zur Qualiätsfachkraft schließt eine 6-monatige betriebliche Qualifizierungsphase in einem wohnortnahen Unternehmen ein. Durch die im Unternehmen übernommenen Arbeitsaufgaben werden betriebliche Abläufe kennengelernt und fachspezifische Kommunikation trainiert.

Dauer 18 Monate

**Abschluss** Bfw-Zertifikat und betriebliches Arbeitszeugnis

Ansprechpartner Anfragen und Anmeldungen nehmen unsere Mitarbeiterinnen des Kundencenters

Kathrin Ziegler und Manuela Sporbert gern entgegen.

Telefon: 03925 22-1713/-1714 E-Mail: kathrin.ziegler@bfw-sachsen-anhalt.de manuela.sporbert@bfw-sachsen-anhalt.de

www.bfw-sachsen-anhalt.de







15