



Blum-Novotest ist Technologieführer in der Fertigungsmesstechnik. 1968 gegründet, arbeiten wir heute mit über 550 Mitarbeitern und Niederlassungen in Europa, USA, Südamerika und Asien an kunden- und zukunftsorientierten Lösungen für fortschrittlichste Mess- und Prüftechnik in der Automobil-, Luftfahrt- und Werkzeugmaschinenindustrie.

Im Zuge der Erweiterung unserer Geschäftsaktivitäten am Standort Grünkraut suchen wir einen:

Qualitätsassistent der zentralen Qualitätssicherung (m/w) #1418

Ihre Aufgaben umfassen im Wesentlichen:

- Durchführung der Wareneingangskontrolle zur Sicherstellung des hohen Qualitätsstandards unserer Produkte
- Einzelteilkontrolle anhand von Zeichnungen mit eigenständiger Festlegung der qualitätsrelevanten Messmerkmale
- Unterstützung in der Erstellung von Prüfplänen anhand von technischen Vorgaben
- Analyse der Ergebnisse aus der Qualitätsprüfung sowie Ableitung der erforderlichen Maßnahmen
- Unterstützung bei der Reklamationsbearbeitung
- Mitwirkung bei der ständigen Verbesserung bzw. Optimierung der Wareneingangs- und Prüfprozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich, idealerweise mit Bereitschaft zur nebenberuflichen Weiterbildung als Meister oder Techniker
- Berufserfahrung in den Bereichen Qualitätssicherung- und Wareneingangskontrolle
- Erste Erfahrung im Umgang mit Reklamationen wäre wünschenswert
- Gutes technisches Verständnis sowie sicherer Umgang mit Normen und Toleranzen
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit einem ERP-System bzw. Qualitätsmanagementsystem (Vorzugsweise Microsoft Dynamics AX)
- Vertrauter Umgang mit den MS-Office-Produkten Excel, Word und Outlook
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähige, engagierte und zuverlässige Arbeitsweise

Wenn Sie an dieser Stelle interessiert sind und den Anforderungen entsprechen, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte mit Angabe der Referenz-Nr. 1418 an personal@blum-novotest.com (max. 4 MB) oder per Post an: **Blum-Novotest GmbH, Personalabteilung, Kaufstraße 14, 88287 Grünkraut**