



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:

Leiter zentrale Qualitätssicherung (m/w) #1448

Ihre Aufgaben umfassen im Wesentlichen:

- Leiten der zentralen Qualitätssicherung
- Planen der Qualität im Bereich Wareneingangskontrolle und Messmaschinenmontage
- Entwickeln der Lieferantenqualität, Bearbeiten der Reklamationen sowie Durchführen von Qualitätsmeetings und -audits
- Bearbeiten der Kundenreklamationen sowie Führen der Kommunikation im Fehlerfall
- Lenken und Bearbeiten abteilungsübergreifender Qualitätsthemen sowie Führen des KVP Teams
- Entwickeln und Sicherstellen eines einheitlichen, bereichsübergreifenden Qualitätsstandards, der dem technologischen Wandel und wirtschaftlichem Wachstum voranschreitet
- Anlegen und Pflegen der QS-Systemstammdaten im ERP-System

Ihr Profil:

- Qualitätstechniker/-Manager mit Erfahrung in Maschinenbau, Elektrotechnik, Montage und zerspanender Metallbearbeitung
- Vertrautheit im Messen elektronischer, optischer und mechanischer Größen
- Sicherer Umgang mit QS-Standards, Normen und Toleranzen
- Kenntnisse der DIN ISO 9001:2015, VDA 6.4, DIN ISO 14001 und den daraus abgeleiteten Anforderungen
- Erfahrung mit den MS-Office-Produkten Excel, Word, Outlook, Visio, Project und PowerPoint
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kooperativer Führungsstil, sowie teamorientierte 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. 1448 an personal@blum-novotest.com (max. 4 MB) oder per Post an: **Blum-Novotest GmbH, Personalabteilung, Kaufstraße 14, 88287 Grünkraut**