



Wenn Präzision Ihr Anspruch ist

SCHUMAG

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Qualitätsingenieur (m/w/d)

Präzision ist unser Antrieb. Und aus unserer Präzision werden Teile und Komponenten für Maschinen, die weltweit im Einsatz sind, wichtige Bauteile für die Medizintechnik und viele weitere Anwendungen in Zukunftstechnologien. Bis zu 0,5 µm Toleranz fertigen wir in einem der vielfältigsten Maschinenparks unserer Wirtschaftsregion. Mit Menschen, die herausfordernde Projekte und die Arbeit in einem erfahrenen Experten-Team lieben. So, wie Sie?

Das sind Ihre Aufgaben

- Erarbeitung und Verfolgung von Maßnahmen zur serienbegleitenden Qualitätssicherung im Fertigungsbereich
- Interne und externe Reklamationsbearbeitung
- Analyse und Fehlersuche mittels FTA / PDCA, 8D Methode, FMEA
- Sicherstellung und Überprüfung der Einhaltung von Qualitätsstandards
- Durchführung von internen und externen Audits
- Ermittlung der Qualitätskennziffern einhergehend mit der Ableitung von Maßnahmen
- Erstellung, Überprüfung und Verfolgung von Berichten, Protokollen, Maßnahmenplänen und Qualitätsdokumenten
- Durchführung von Reihen- und Serienmessungen mittels Schaubildern und Auswertungen

Das bringen Sie mit

- Ingenieurstudium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit den gängigen Qualitätswerkzeugen (FMEA, 8D, SPC, CAQ usw.)
- fundierte Erfahrung mit den Fertigungsprozessen
- Sehr gute Kenntnisse der MS Office Anwendungen
- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, Durchsetzungsvermögen sowie souveränes Auftreten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- flache Hierarchien
- attraktive Vergütung
- Betriebsarzt
- Betriebskantine

Ihre Bewerbung

Wenn Sie diese herausfordernde Aufgabe interessiert, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per Mail an bewerbung@schumag.de.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen **Fridtjof Reimer** unter T: +49 2408 12 292 gerne zur Verfügung.