



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen
Quality Engineer / Qualitätsvorausplanung (m/w/d)



Der vielfältige Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen:

- Qualitätsvorausplanung APQP
- Erstellung von Prozessanweisungen
- Durchführung von internen und externen Qualitätsaudits
- Erstellung der Prüfplanung im CAQ-System
- Moderation von D- und P-FMEA's
- Durchführung von Produkt- und Prozessaudits, z. B. nach VDA-Standards
- Erfassung, Ermittlung und systematische Auswertung von Kennzahlen

Einstellungsvoraussetzung ist eine erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung im Maschinenbau mit Zusatzqualifikationen im Bereich Qualitätssicherung sowie eine Ausbildung mit Zertifizierung nach DIN EN ISO 19011 zum Qualitätsauditor. Erfahrungen im Umgang mit PPAP und QVP, diversen Q-Methoden und QM Systemen sowie ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein setzen wir voraus. Wünschenswert sind Erfahrungen mit automatischen Datenauswertungen.

Die Aufgabe verlangt zuverlässiges, zielstrebiges und eigenständiges Arbeiten sowie kooperatives Verhalten in einem Team. Durchsetzungsvermögen, Kommunikations- und Konfliktfähigkeit, Einsatzbereitschaft sowie Flexibilität sind erforderlich. Notwendig sind außerdem gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift sowie ein sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einem modernen Unternehmen der Metall verarbeitenden Industrie.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die Personalabteilung der

Boll & Kirch Filterbau GmbH
Siemensstraße 10-14, 50170 Kerpen
oder per E-Mail an bewerbungen@bollfilter.com



Wir sind ein führender Hersteller im Bereich Filtrationstechnologie und beschäftigen ca. 700 Mitarbeiter in Deutschland. Vielfältige Fertigungstechnologien, eine hohe Flexibilität in unserem Produktionswerk sowie die kompetente Beratung und Betreuung unserer Kunden – von der Produktidee über die Konzeptions- und Designphase bis hin zur Fertigung – sind der Garant unseres langjährigen Erfolges.