

Julius Pfisterer GmbH & Co KG - Innovationen seit Generationen

Mit unserem Team von hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir seit mehr als 80 Jahren ein anerkannter und kompetenter Partner unserer Kunden. Wir entwickeln und produzieren hauptsächlich komplexe Stanz-Biege-Komponenten und Baugruppen für Anwendungen im Automotiv-, Industrie- und Medizinbereich. Sämtliche dafür notwendigen Technologien und Werkzeuge werden im eigenen Werkzeugbau entwickelt und hergestellt. Der Markt verbindet mit unserem Namen Tradition, Perfektion, Qualität, Zuverlässigkeit und überzeugendes Know-how. Die hohe Akzeptanz ist unter anderem durch unsere ausgezeichnete Technik und Qualität begründet. Unser Unternehmen ist nach IATF 16949 zertifiziert.

Wir möchten uns personell weiter verstärken und suchen für unser motiviertes Team weitere Kollegen (m/w/d) im Bereich:

Leiter Qualitätswesen / Qualitätsmanagement (m/w/d)

(Vollzeit)

Ihre neuen Herausforderungen:

- ◆ strategische Ausrichtung des Qualitätskonzepts
- ◆ Weiterentwicklung des Qualitätsmanagement-Systems nach IATF 16949
- ◆ Sicherung der Produkt- und Prozessqualität sowie Gewährleistung der Produktsicherheit
- ◆ Entwicklung von Methoden und Maßnahmen zur Sicherstellung der Einhaltung vorgegebener Qualitätsstandards, Kundenanforderungen sowie Kontrolle der Umsetzung
- ◆ Planung von Qualitätskontrollen im Bereich Wareneingangs- Warenausgangsprüfung
- ◆ Erhebung von Qualitätsdaten, statistische Auswertung, Ableitung von Entwicklungen
- ◆ Ursachenanalyse beim Auftreten von Qualitätsmängeln sowie Einleitung von Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen inkl. Problemlösungen nach gängigen Methoden wie z.B. 8D-Report, Ishikawa 5Why
- ◆ Verbesserungs- und Korrekturmaßnahmen an Prozessen und Prozessabläufen
- ◆ Schulung, Beratung und Coaching der Mitarbeiter im Bereich Qualitätsmanagement anhand IATF 16949
- ◆ Anordnung, Festlegung und Durchführung von Prüfungen, Sonderprüfungen. Überwachung und Ausführung (Analysen) zu allen Festlegungen der Qualitätsstatistiken (z.B. SPC, CAQ, Pareto Analysen)
- ◆ Durchführung von Maschinenfähigkeitsuntersuchungen und Langzeitanalysen
- ◆ Erstellen von Prozessanweisungen, Arbeitsanweisungen und qualitätsrelevanten Unterlagen
- ◆ Planung, Überwachung und Steuerung statistischer Prüfungen während der Fertigung (CAQ)
- ◆ Teilnahme an der Prozess-FMEA oder Verfahrens-FMEA
- ◆ Organisation und Durchführung interner und externer Prüfmittelüberwachung
- ◆ Organisation und Erstellung von Erstmusterprüfberichten und PPAP Unterlagen

Als innovatives Unternehmen im Bereich Stanz-Biege-Technik, Automatisierung und Montage bieten wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen krisensicheren und modernen Arbeitsplatz bei leistungsgerechter Bezahlung inmitten eines kollegialen und familiären Arbeitsumfeldes. Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis, überdurchschnittliche Sozialleistungen sowie eine wertschätzende Unternehmenskultur sind für uns selbstverständlich.

Sie haben:

- ◆ Eine technische Ausbildung mit Facharbeiterprüfung und fundiertes Wissen über Qualitätsmanagementstandards wie ISO 9001 oder IATF 16949
- ◆ Erfahrung mit Qualitätswerkzeugen und -methoden wie FMEA, SPC, 8D-Report usw.
- ◆ Kenntnisse in statistischer Datenanalyse und Anwendung entsprechender Softwaretools
- ◆ Ausgezeichnete analytische Problemlösungsfähigkeiten
- ◆ Eine teamorientierte Arbeitsweise und gute Kommunikationsfähigkeiten
- ◆ Einen sicheren Umgang mit MS Office-Programmen

Sie sind empathisch und haben Freude am Umgang mit Menschen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Lebenslauf und den entsprechenden Zeugnissen. Wir sind in allen Bereichen an einer langfristigen, partnerschaftlichen Zusammenarbeit interessiert.