



Spezialist (m/w/d) Supplier Quality - Wehrtechnik

Arbeitsort: 80907, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Produktbezogene Absicherung der Anlieferqualität
- QM-seitige, präventive und produktbezogene Lieferantentwicklung (Qualitätsvorausplanung)
- Zentrales technisches Fehlermanagement inkl. Gewährleistungen
- Vorbereitung und Durchführung der qualitätsseitigen Risikoeinstufung des Lieferanten und Bauteilen anhand der QM-Bewertungskriterien in Zusammenarbeit mit den Spezialist Supplier Quality (m/w/d) aus der Warengruppe
- Erfassung der Fehler im CAQ-System (Intern bis zum Lieferanten)
- Moderation der Machbarkeitsanalysen in cross-funktionalen Teams
- Abstimmung mit dem Kunden und/ oder Lieferanten und Fachbereichen in Bezug auf die Sofort- und Korrekturmaßnahmen
- Bewertung der QM-Methoden von Lieferanten, wie z.B. Ishikawa, FMEA und/oder Kaizen, auf Fehler und Vollständigkeit
- Eigenverantwortliche Bewertung der erhaltenen 8D-Reporte des Lieferanten
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Warenabnahmen bei Lieferanten
- Festlegung und Verfolgung der erforderlichen qualitätsseitigen Maßnahmen mit dem Lieferanten

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches Studium mit mehrjähriger oder Techniker mit langjähriger relevanter Berufserfahrung zzgl. relevante Zusatzqualifikationen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Abgeschlossene Zusatzausbildung zum QM-Manager vorausgesetzt, weitere relevante Zusatzqualifikationen wünschenswert
- Ausgeprägte Kenntnisse in Fertigungstechniken und QM-Management-Tools (z.B. FMEA, Ishikawa, 8D-Methode, Kaizen)
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen MS Office-Anwendungen
- Kenntnisse im CAQ System Babtec, Confluence sowie SAP/R3 vorteilhaft
- Fließende Englisch und Deutsch Kenntnisse, Französisch wünschenswert

Spezielle Kenntnisse:

- Strukturierte, selbständige und proaktive Arbeitsweise
- Kenntnisse mit dem Material Stahl sowie mit den Produkten Zügen, Nutz- und Landwirtschaftsfahrzeugen oder deren Lieferanten
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

- zur
- Reduzierung von Wiederholreklamationen
- Steuerung, Konsolidierung und Verantwortung von Warengruppen und/oder Projekten aus Sicht der QM-Lieferantenentwicklung inkl. QM-Eskalationsmanagement intern und extern
- Verantwortung für eine kontinuierliche Entwicklung der qualitativen Leistungsfähigkeit
- Fachliche Schulung und Unterweisung der Mitarbeiter und bei Bedarf der Lieferanten

- sowie Empathie
- Selbstbewusstsein und sicheres Auftreten
- Konflikt- und Kritikfähigkeit
- Hohe Reisebereitschaft
- Verhandlungs- und Durchsetzungsstärke
- Sehr gute Methoden- und Moderationskompetenz
- Belastbarkeit und Resilienz

Für unseren renommierten Kunden aus dem Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitstechnik suchen wir im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen **Spezialist (m/w/d) Supplier Quality in München**. In dieser Position sind Sie verantwortlich für die Absicherung der Lieferantenqualität, das zentrale Fehlermanagement sowie die kontinuierliche Lieferantenentwicklung. Sie bringen ein technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation, mehrjährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement sowie fundierte Kenntnisse in QM-Methoden wie FMEA, Ishikawa und 8D mit.

Bewerben Sie sich noch heute und werden Sie Teil eines innovativen Unternehmensumfelds!

Als Entwicklungsspezialist mit mehr als 12 000 Mitarbeitern an über 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Kunden weltweit an spannenden Projekten.

Bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch. Auf ein Anschreiben können Sie verzichten, denn wir lernen Sie lieber direkt in einem Gespräch persönlich kennen.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Unbefristeter Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



JobRad



Mentale Gesundheit



 Lebenszeitkonto



Kontakt:

Rene Stellmach
Tel.: +49 7034 656-15058
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

