

Process Quality Assurance Value Stream Segments (m/w/d) befristet bis 31.08.2026

あなたの仕事内容

Zentrale Ziele des Stellenprofils:

- Operative Sicherstellung und nachhaltige Verbesserung der Prozessqualität durch Anwendung von Qualitätsmethoden,
- Durchführung von Audits und Datenanalysen,
- Definition von Kontrollmechanismen sowie Freigabeentscheidungen bei Qualitätsabweichungen

Hauptaufgaben:

- Verantwortung für die Auswahl und Anwendung von Qualitätsmethoden und -werkzeugen wie SPS und A3 zur systematischen Problemlösung und Prozessoptimierung
- Fachexperte für Qualitätsmanagement und stellt sicher, dass Qualitätsstandards eingehalten und kontinuierlich verbessert werden
- Treibt kontinuierliche Verbesserungsprozesse voran und unterstützt Teams bei der Identifikation und Umsetzung von Optimierungspotenzialen
- Systematische Sammeln, Auswerten und Interpretieren von qualitätsrelevanten Daten zur Ableitung von Maßnahmen und Entscheidungsgrundlagen
- Planung, Durchführung und Nachbereitung interner Qualitätsaudits zur Sicherstellung der Prozesskonformität und zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen
- Erstellt und pflegt Produktionslenkungspläne, Arbeitsanweisungen, Prüfanweisungen sowie Checklisten zur Sicherstellung der Prozess- und Produktqualität entlang der Wertschöpfungskette
- Enge Zusammenarbeit mit der Qualitätskontrolle bei der Bearbeitung von internen und externen Reklamationen sowie Definition von Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen
- Durchführung zusätzlicher Prüfungen in kritischen Prozessschritten zur Absicherung der Produktqualität
- Schulung und Weiterentwicklung von Mitarbeitenden bezüglich Qualitätsmethoden und -bewusstsein
- Die Stelle beinhaltet die Entscheidungsbefugnis zur Freigabe oder Sperrung von Produkten bei Qualitätsabweichungen unter Berücksichtigung definierter Kriterien
- Zentrale Schnittstelle zur Qualitätssicherung bei Lieferanten und arbeitet eng mit internen und externen Partnern zusammen, um die Lieferqualität sicherzustellen
- Reporting von Qualitäts KPI's (Scrap, Reworkcosts, etc.)

あなたのプロフィール

- Meister- oder Technikerabschluss Maschinenbau,



ジョブID
REF93192W

勤務地
Runding

リーダーシップレベル
Leading Self

勤務に関する柔軟性
Onsite Job

法的事項
A-Z Formen- und Maschinenbau GmbH

- Naturwissenschaften, Qualitätsmanagement oder ähnlicher Disziplin
- 5 oder mehr Jahre fachliche Erfahrung in der produzierenden Industrie
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement mit Schwerpunkt Prozesse und Anwendung von Qualitätsmethoden
- Fließend Deutsch und Englisch ist verpflichtend

オファー

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

会社概要

Die Firma A-Z Formen- und Maschinebau GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von Formen für Autoreifen. Wir sind ein Mitglied der Continental-Firmengruppe und stellen in unserer deutschen Produktionsstätte auf einer Fläche von 15.000 qm die Formen zur Vulkanisation von Autoreifen und anderen Reifen, sowie Sonderbauteile her. Seit 60 Jahren sind wir ein führender und weltweiter Lieferant der Reifenindustrie mit hohem Qualitäts- und Servicestandard.“

„Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2024 einen vorläufigen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Tires steht mit seinem Premiumportfolio im Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifensegment für innovative Lösungen in der Reifentechnologie. Intelligente Produkte und Services rund um den Reifen sowie zur Förderung von Nachhaltigkeit runden das Produktportfolio ab.

Für den Fachhandel und das Flottenmanagement bietet Tires digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme sowie weitere Dienstleistungen an, um Flotten mobil zu halten und deren Effizienz zu erhöhen. Mit ihren Reifen leistet Continental einen wesentlichen Beitrag zu sicherer, effizienter und umweltfreundlicher Mobilität.