

Fertigungsingenieur (m/w/d) - REF70414V

Ihre Aufgaben

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Herbolzheim suchen wir einen **Fertigungsingenieur und Wartungsspezialisten (m/w/d)** für Anlagen in der Kaschierindustrie. In dieser Schlüsselfunktion berichten Sie an die technische Leitung des Werks und sind für die Gewährleistung der Verfügbarkeit der Anlagen mit dem Ziel geringstmöglicher Ausfallzeiten, für die Optimierung von Fertigungsprozessen und Anlagen mit dem Ziel einer hohen Gesamtanlageneffizienz (OEE) und für die Anregung und Durchführung von Initiativen zur kontinuierlichen Verbesserung verantwortlich. Ihr Tätigkeitsfeld wird durch eigenverantwortlich initiierte und durchgeführte Projekte im produktionsbezogenen Lean-Management-Bereich abgerundet.

Zu Ihren Kernaufgaben gehören unter anderem die folgenden Punkte:

- Kosten-Nutzen-orientierte Optimierung von Fertigungsprozessen zur Verbesserung der Gesamtanlageneffizienz (OEE) und Produktqualität
- Kontinuierliche Verbesserung und Optimierung von Wartungsplänen und Unterstützung in der Planung und Sicherstellung der Durchführung von Wartungen an den Produktionsanlagen
- Menschlich und fachlich integrale Führung des Werkstattteams (2 Mitarbeitende) unter Berücksichtigung der zwischen Ihnen, Werksleitung, technischer Leitung und Produktionsleitung im Team festgelegten Priorisierungen
- Unterstützung bei der Fehlersuche und -behebung bei komplexen technischen Problemen in Produktionssystemen
- Ursachenanalyse, Implementierung sowie Dokumentation von nachhaltigen Korrekturmaßnahmen in Bezug auf Anlagenausfälle
- Unterstützung bei Audit-Vor- und Nachbereitungen (IATF 16949, ISO 45001 / ISO 14001 sowie interne Audits und Kundenaudits)
- Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams (Qualität, Produktion, Produktionsplanung) mit dem Ziel der Verbesserung der Gesamtleistung in der Produktion
- Eigenverantwortliche Leitung von Projekten im Zusammenhang mit Prozess- und Anlagenverbesserungen
- Weiterentwicklung der derzeitigen Produktionsdatenerfassung und Analyse, um Potenziale für Optimierungen und Kostensenkungen zu identifizieren
- Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Industriestandards
- Bereitstellung von technischer Unterstützung und Schulung für Instandhaltungs- und Produktionsmitarbeitende
- Erstellung und Pflege der technischen Dokumentation, einschließlich Standardbetriebsverfahren und Wartungshandbüchern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Fertigungstechnik,



Job ID
REF70414V

Arbeitsbereich
Engineering

Standort
Herbolzheim

Leadership Level
Leading People

Job Flexibilität
Hybrid Job

Ansprechpartner
Sarah Wazi

Rechtliche Einheit
kek-Kaschierungen GmbH

Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik, Meister (m/w/d) im industriellen Umfeld oder vergleichbare Qualifikation

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Fertigungstechnik und Instandhaltung
- Erfahrung in Planung und Durchführung von vorbeugenden Instandhaltungsmaßnahmen
- Erfahrung mit Methoden der kontinuierlichen Verbesserung und des Lean Managements
- Ausgeprägte Kenntnisse in industriellen Fertigungsprozessen, Werkzeugen und Instandhaltungstechniken
- Kenntnisse der gesetzlichen nationalen und europäischen Sicherheitsvorschriften, den Konformitätsrichtlinien und Industriestandards
- Verständnis für technische Dokumentationen wie zum Beispiel von Konstruktionszeichnungen, Hydraulikplänen, Schaltplänen sowie Betriebsanweisungen
- Kenntnisse zu Methoden der Datenverarbeitung und Analyse wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete Problemlösungs- und analytische Fähigkeiten
- Starke Fähigkeiten im Projektmanagement und die Fähigkeit, technische Projekte zu leiten und gezielt zu Ende zu führen
- Selbstständige und proaktive Arbeitsweise
- Selbstständiges Treffen von Entscheidungen und Umsetzung unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen und Regularien
- Fähigkeit, auch in stressigen Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren und Probleme im Team und mit positiver Herangehensweise zu lösen

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- Familiäre Atmosphäre mit flachen Hierarchien und großem Freiraum zum eigenen Gestalten in einem anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgabengebiet
- Arbeiten in der sonnenreichsten Region Deutschlands im Dreiländereck zu Frankreich und der Schweiz in unmittelbarer Nähe zur Weinregion Kaiserstuhl und dem Schwarzwald
- Langfristige, berufliche Perspektive in einem Unternehmen mit stabiler Marktposition
- Lebenslanges Lernen und persönliche und berufliche Weiterentwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeiten
- Weitere Benefits, wie z. B. ein Jobrad oder Physiotherapie am Standort

Sie möchten mehr über unseren Standort in Herbolzheim erfahren? [Klicken Sie hier!](#)

Wenn Sie sich im Rahmen dieser Stellenausschreibung und der Unternehmenskultur wiederfinden, zögern Sie nicht und **bewerben Sie sich**.

#Jobdrehscheibe

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

Über uns

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 2023 einen Umsatz von 41,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 56 Ländern und Märkten.

Geleitet von der Vision, die erste Wahl der Kunden für materialgetriebene Lösungen zu sein, fokussiert sich der Unternehmensbereich ContiTech auf die Entwicklungs- und Werkstoffkompetenz für Produkte und Systeme aus Kautschuk, Kunststoff, Metall, sowie Gewebe. Diese können auch mit elektronischen Komponenten ausgestattet sein, um sie für individuelle Serviceleistungen funktional zu optimieren. Die industriellen Wachstumsfelder von ContiTech liegen vor allem in den Bereichen Energie-, Land-, Bauwirtschaft und Oberflächen. Zusätzlich bedient ContiTech die Automobil- und Transportindustrie sowie den Schienenverkehr.