

Produkt- und Prozess-Industrialisierungsingenieur (PPI) (m/w/d) - REF70927U

담당 업무

Der Produkt- und Prozess-Industrialisierungsingenieur (PPI) (m/w/d) ist hauptverantwortlich für den Anlauf neu entwickelter Produkte in der Produktion und stellt sicher, dass alle Produktionsaktivitäten und Interessen in der Entwicklungsphase berücksichtigt und umgesetzt werden. Er sorgt dafür, dass die Prozesse stabil, reproduzierbar, kosten- und qualitätsoptimiert laufen. Als Experte für die ihm zugeordneten Prozesse liegt sein Fokus auf der Prozess- und Produktverbesserung sowie der Optimierung und Serientauglichkeit neu eingeführter Prozesse bzw. Teilprozesse.

- Launch Manager (m/w/d) im Entwicklungsprozess der SSL (PLC) und Verantwortung für Umsetzung und Einhaltung aller dort beschriebenen Punkte
- Produktivitätssteigerung, Analyse und Umsetzung von Optimierungspotenzialen für alle neu entwickelten Produkte mit Fokus auf Ausschussreduzierung und Effektivität
- Leitung und Unterstützung von Transferprojekten
- Leitung von Projekten zur Verbesserung und Optimierung der Serienproduktion
- Umsetzung von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen unter Berücksichtigung von CBS-Methoden und Trainingsmaßnahmen
- Ansprechpartner (m/w/d) für die Qualitätsabteilung bei Kundenreklamationen und Teil des verantwortlichen Teams
- Teilnahme an Aktivitäten/Workshops zur Verbesserung von Qualität, Produktivität und Arbeitsplatzoptimierung
- Aktualisierung der produktspezifischen Prozess-FMEA nach lokalen Gegebenheiten und Normen
- Sicherstellung der Einhaltung der Prozessvorgaben und Qualitätsmerkmale in der Produktion
- Optimierung bestehender Anlagen und Fertigungsverfahren (Effizienzsteigerung, Qualitätsverbesserung, Kostenoptimierung)
- Begleitung der Einführung und Optimierung neuer Teilprozesse und prozesstechnischer Änderungen
- Festlegung der Produktionsparameter für die Serienproduktion
- Produktivitätssteigerung, Analyse und Umsetzung von Optimierungspotenzialen für bestehende und neu eingeführte Prozesse/Teilprozesse
- Problemlösung bei internen Produktionsproblemen
- Kontinuierliche Verbesserung von Sicherheit, Umwelt, Ergonomie und Gesundheit



직무-아이디
REF70927U

모집 분야
공학

지사
Herbolzheim

리더십 레벨
Leading Self

근무 유형
Onsite Job

이름
Sarah Wazl

법률 고지
kek-Kaschierungen GmbH

지원자 프로필

- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich, Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften oder vergleichbare

Qualifikation

- Erfahrung in industriellen Produktionsprozessen
- Erfahrung im Projektmanagement und Produktionsprozessen
- Erfahrung im Bereich Automobilzulieferer und in der Produktion wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Problemlösungskompetenz und Durchsetzungsvermögen
- Hohes Maß an Selbstmotivation und Ownership
- Zuverlässigkeit und analytische Denkweise
- Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

취우 조건

- 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!](#)

#Jobdrehscheibe

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

기업 소개

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.