

# Head of Product/Process Industrialisation and Manufacturing Engineering (m/w/d) - REF50330J

## Feladatok

- Leitung und Koordinierung der Bereiche Produkt- und Prozess-Industrialisierung sowie Manufacturing Engineering
- Umsetzung der geschäfts-, projekt- und produktspezifischen Anforderungen im Produktionsprozess (z.B. Investition, Kapazität, Leistungsfähigkeit) und Beurteilung des diesbezüglichen Reifegrades des Prozesses, des Werkes
- Sicherstellung, dass Produkt- und Prozess-Vorgaben im Sinne der internen und externen Kundenerwartungen erreicht werden
- Planung und Implementierung der Investitionen für projekt-/produktspezifische Werkzeuge und Geräte (z.B. Formen, Dorne, Vorrichtungen, Messgeräte) gemäß den Standards
- Einführung und Umsetzung von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen unter Berücksichtigung von CBS Methoden und Trainingsmaßnahmen
- Durchführung produktspezifischer Ramp-up- oder Veränderungsprojekte (z.B. Teamzusammensetzung, Zusammenarbeit mit Zentralfunktionen bzw. Kundenorganisation, Projektplanung und -steuerung, etc.) für z.B. neue Produkte, neue Materialien, neue Anlagen oder neue/verlagerte Produktionsprozesse gemäß Standards
- Identifizierung und Implementierung von Optimierungspotenzialen hinsichtlich Qualität, Effizienz und Leistungsfähigkeit der Produktionsprozesse (d.h. bspw. Optimierung von Prozessparametern wie z.B. Extrusionsgeschwindigkeit, Vulkanisationszeit, Schnittgeschwindigkeit, etc.) gemäß Standards
- Konzeption und Implementierung der Produktionsprozesse (produktübergreifend) in der Fabrik, z.B. durch Definition des Produktionskonzeptes (z.B. Linien- vs. Job-Shop-Organisation), Gestaltung des Anlagen-/Betriebslayouts (z.B. Fabrik, Arbeitsplatz), Fabriksimulation (z.B. Fertigungs- und Logistikprozesse, Ergonomie, etc.) oder Produktkostenkalkulation nach Lean-Prinzipien und Standards
- Abstimmung mit der Produkt- und Prozessindustrialisierung (PPI), um Prozessänderungen und Industrialisierungen neuer Produktspezifikationen zu realisieren



Job ID  
**REF50330J**

Tevékenységi terület  
**Manufacturing Operations and Production**

Telephely  
**Hoppegarten**

Vezetői szint  
**Leading People**

Munkahelyi rugalmasság  
**Hybrid Job**

Kontakt  
**Ina Fischmann**

Jogi egység  
**ContiTech Techno-Chemie GmbH**

## Profilja

- Universitätsabschluss, bevorzugt in Maschinenbau, Chemie oder ähnlicher Disziplin (abhängig von Werksgröße) oder in Produktions- oder Fertigungsmanagement, Produktionstechnik oder ähnlicher Disziplin (abhängig von Werksgröße)

- Mehrjährige Erfahrung in verschiedenen Verfahrenstechnik-Funktionen
- Führungserfahrung, bevorzugt mit funktionaler und disziplinarischer Führungsverantwortung wünschenswert
- umfassendes Verständnis in Gummi- und Kunststoffproduktionprozessen und Ramp-Up Projekten
- Erfahrung im Arbeiten in internationalen Teams an Produktionsthemen und Verständnis für fremde Kulturen
- fließend Deutsch und Englischkenntnisse in Word und Schrift.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Ajánlatunk

Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitenden bei uns gut geht. Deshalb bieten wir Ihnen nicht nur eine spannende Tätigkeit in einem internationalen Technologiekonzern, sondern auch zahlreiche Zusatzleistungen wie zum Beispiel flexibles und mobiles Arbeiten, Sabbaticals sowie weitere Benefits. [Klicken Sie hier und erfahren Sie mehr.](#)

#Jobdrehscheibe

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

## Rólunk

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 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.