

# Mitarbeiter Industrial Engineering (m/w/d) - REF52902N

## Vaše náplň práce

- Durchführung aller Industrial Engineering Aufgaben und Sicherstellung der lokalen Umsetzung der zentralen IE-Standards im Compounding Center Stöcken, um Budget-, Kosten- und Industrialisierungsziele einzuhalten und kontinuierliche Verbesserungen zu erreichen
- Verantwortlich für die Ermittlung und Verfolgung von Kostensenkungsmaßnahmen sowie Reporting im SPRINT-Tool
- Durchführung von REFA-Zeitstudien, Materialfluss- und Arbeitsprozessanalysen, Zeitbedarfsanalysen und Implementierung in der Produktion
- Mitwirkung bei der Gestaltung und Optimierung von neuen Arbeitssystemen und Arbeitsabläufen, Minimierung von nicht wertschöpfenden Prozessen unter Anwendung von IE/REFA/CBS-Methoden zur Effizienzsteigerung
- Verantwortlich für die Ermittlung und Aufbereitung der Kennzahlen und des Monitorings und Pflege / Programmierung von Excelvorlagen für das Werk
- Leitung von bzw. Mitarbeit bei Projekten
- Ermittlung und Reporting von Kapazitätsberechnungen der Maschinen und Anlagen
- Unterstützung bei der Kalkulation und Ermittlung der Standard- und Quartalspreise für die Kunden im CC und Pflege der Stammdaten in SAP auf Basis von Zeitstudien und PI-Vorgaben, (Standards, Arbeitspläne, Kalkulationen)

## Váš profil

- Abgeschlossenes Ingenieurtechnisches / betriebswirtschaftliches Studium, oder Techniker, bevorzugt in Maschinenbau, Chemie oder ähnlicher Disziplin
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Exzellente Excel (VBA Programmierung) und gute PowerBi Kenntnisse
- REFA-Grundschein und -Erfahrung, hohe Fachkompetenz
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität, Organisationsgeschick, selbständige, systematische Arbeitsweise,
- Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterbildung

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Co nabízíme

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir spannende berufliche Perspektiven und unterstützen Sie bei einer ausgewogenen Work-Life-Balance durch Zusatzleistungen, wie:



ID pracovní pozice  
**REF52902N**

Pracovní oblast  
**Industrial Engineering**

Lokalita  
**Hanover**

Úroveň vedení lidí  
**Leading Self**

Flexibilita práce  
**Onsite Job**

Kontakt  
**Sarah Bendikat**

Právnícká osoba  
**ContiTech Vibration Control GmbH**

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Mobile und flexible Arbeitsmodelle
- Sabbaticals
- und noch vieles mehr...

Das Compounding Center der ContiTech am Standort Stöcken bietet mit dieser Stelle eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem modernen, kautschukverarbeitenden Betrieb.

Gute Fortbildungsmöglichkeiten gehören genauso zum Standard wie die Nutzung und der Aufbau eines internen Netzwerkes

Mobile und flexible Arbeitsmodelle sind möglich, der Großteil der Tätigkeit soll aber onsite erfolgen.

Haben wir Sie neugierig gemacht? [Hier finden Sie weitere Informationen.](#)

#Jobdrehscheibe

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

## O nás

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.