



## Prozessingenieur (m/w/d) Bezahlung nach Chemietarif

Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist ein erfolgreiches Unternehmen, welches durch konstantes Wachstums- und Entwicklungsstreben gemeinsam mit seinem sorgfältig ausgewählten und qualifizierten Fachpersonal, seine Abnehmer mit modernen, hochwertigen Produkten beliefert. Rund 100.000 Mitarbeiter arbeiten mit Engagement daran den Anspruch an höchste Qualität und innovative Ideen zu einem Unternehmen mit Tradition und Zukunft beizubehalten. Für diesen Mandanten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Großraum Frankfurt die ideale Besetzung für die Position:

### Prozessingenieur (m/w/d) Bezahlung nach Chemietarif

#### Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich:

- Sicherstellen der Verfügbarkeit der Anlagen im Delegationsbereich, durch ein effektives und wirtschaftliches internes und externes Instandhaltungsmanagement
- Optimieren der technischen Ausstattung von Maschinen und Anlagen sowie Optimierung von Prozessen und Verfahren
- Planen und Koordinieren von Instandhaltungsmaßnahmen
- Erstellen von Vorgaben für die Ersatz- und Reserveteilbeschaffung mit dem Ziel der optimalen Verfügbarkeit zur Vermeidung von Produktionsausfällen
- Gewährleisten der gesetz- und internen richtlinienkonformen Anlagenprüfung sowie der Aktualität und Vollständigkeit der Anlagendokumentation
- Initiieren und Unterstützung von kontinuierlichen Verbesserungsprojekten (z. B. 6 Sigma, LEAN, GPS) in den Funktionen
- Sicherstellung der notwendigen Informationsflüsse
- Sicherstellen der ordnungsgemäßen Wartung und Reparatur der Produktionsanlagen und der



relevanten Infrastruktur

- Sicherstellung der Pflege, Verfügbarkeit und Archivierung der technischen Anlagendokumentation
- Schulung der Mitarbeiter (Produktion, Instandhaltung) bei Anlagenänderungen
- Initiieren qualitätssteigernder und sicherheitserhöhender Maßnahmen an den Produktionsanlagen und Infrastruktur
- Sicherstellen der gesetzeskonformen und dem Stand der Technik entsprechenden Anlagensicherheit mit Hilfe der Durchführung von Sicherheitsprüfungen, der Teilnahme an Sicherheitsbegehungen und –gesprächen sowie deren Dokumentation, Umsetzung bzw. Sicherstellung der beschlossenen Maßnahmen
- Implementierung von Regelwerken / Erstellung von und Mitarbeit an Standard Operation Procedure (SOP)
- Mitarbeiten in internen und externen Gremien zu Fragen der Anlagenplanung, Instandhaltung und Wartung mit dem Ziel der Beeinflussung ingenieurtechnischer Entwicklungen. Halten von Kontakten zu Lieferanten, Ingenieurbüros und Ingenieurabteilungen anderer Pharmafirmen zum Erfahrungsaustausch

#### **Das zeichnet Sie aus:**

- Ingenieur/in (FH oder TU) der Fachrichtung Automatisierungs- und Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder adäquate Ausbildung
- Grundkenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik, EDV -Netzwerke
- Kenntnisse im Bereich der GMP-Richtlinien und entsprechend konformer Prozessdokumentation
- Durchführung von Problemanalysen unter Anwendung von Lean Methoden
- Erfahrung in der aseptischen Herstellung und Abfüllung von Arzneimitteln
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement mit externen und internen Partnern
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Kontakt- und Teamfähigkeit
- Transversale Zusammenarbeit mit den verschiedenen Gewerken
- Überzeugendes Auftreten
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

#### **Es erwartet Sie:**

- Freuen Sie sich auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung und attraktiven Arbeitsbedingungen.
- Ein modernes Arbeitsumfeld bei einem fortschrittlichen Arbeitgeber mit wirtschaftlicher Stabilität heißt Sie herzlich willkommen.
- Sie werden sorgfältig und gut organisiert in Ihrer Abteilung durch einen speziell für Sie zugeteilten Kollegen eingearbeitet.

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der folgenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 20304A37699

