

TYPISCH VETTER: DIE VERBESSERUNG DER

LEBENSQUALITÄT VON PATIENTEN ALS TÄGLICHE

MOTIVATION

VOR AUGEN HABEN – DAS MACHT DIE ARBEIT

SO VERANTWORTUNGSVOLL.

Entdecken Sie das Unternehmen, das auf den weltweiten Märkten der Pharmazie und Biotechnologie Standards setzt. Gestalten Sie Ihre Karriere in einer faszinierenden Zukunftsbranche: permanent wachsend, chancenreich und nahezu konjunkturunabhängig. Ihre neuen Kolleginnen und Kollegen erwarten Sie schon - als

Ingenieur, Techniker, Meister als Teamleiter in der Sterilisations- und Reinigungstechnik (m/w/d) Ref.-Nr: 28382

Vertragsart: Vollzeit

Arbeitszeit: Gleitzeit

In dieser Funktion stellen Sie die Durchführung von umfassenden Wartungs-, Instandhaltungs- und Überprüfungstätigkeiten sowie die fachgerechte Behebung von auftretenden technischen Störungen zur Gewährleistung der Verfügbarkeit und zur Erfüllung des vorgegebenen Servicelevels nach pharmazeutischen und technischen Vorgaben sicher. Der Verantwortungsbereich umfasst alle bei Vetter an den Standorten in Ravensburg und Langenargen befindlichen und zugewiesenen Verfahrenstechnischen Anlagen. Dazu gehören Autoklaven, Behälter- und Bekleidungsreinigungsanlagen sowie Magazin-/Gerätewaschmaschinen, - und Veredelungsanlagen.

Aufgabengebiet:

- Erstellen der wöchentlichen Mitarbeiterinsatzpläne und Arbeitsanweisungen für die unterstellten Mitarbeiter/innen zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit. Vornehmen der täglichen Aktualisierung der Ressourcenplanung unter Berücksichtigung von eingegangenen Störungsmeldungen sowie in Abstimmung mit den zuständigen Betriebsingenieuren.
- Planung und Sicherstellen der Durchführung und Dokumentation der regelmäßigen Instandhaltungs- und Wartungsmaßnahmen in Abstimmung mit Medientechnik, Arbeitsvorbereitung, Produktion, Qualifizierung und leitendem Betriebsingenieur/in. Koordinieren der unterstellten Facharbeiter/innen und ggf. externen Dienstleistern zur Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.
- Störungsbehebung rund um die Uhr an allen Systemen und Anlagen im Verantwortungsbereich zur schnellstmöglichen Wiederherstellung der Anlagenverfügbarkeit unter Berücksichtigung interner und externer Vorgaben.
- Mitwirken bei größeren Projekten bzw. Teilprojekten sowie Leiten von Anlagenprojekten (Neubeschaffung und Umbauten) inkl. Planung und Steuerung der erforderlichen Budgets, Ressourcen und Aktivitäten sowie Erstellung der zugehörigen Lastenhefte in Abstimmung mit dem leitenden Betriebsingenieur. Dazu gehören außerdem Abnahmen bei Lieferanten sowie die Koordination von Anlageninbetriebnahmen.
- Sicherstellen der Aktualität und Ordnungsmäßigkeit der Bestandsdokumentation von Systemen und Anlagen. Pflegen, Versionieren und Ablegen von Bestandsdokumentationen (R&I-Schemen, Stücklisten, Prüfungen, Bedienungsanleitungen) □
- Pflege von Ersatzteilstämmen und Mindestbeständen unter Abwägung der wirtschaftlichen Risiken gegenüber den Ausfallrisiken.
- Identifizieren von Problemen und Erarbeiten von Lösungen
- Durchführen von internen fachspezifischen Schulungen im Bereich der zugewiesenen Verfahrenstechnischen Anlagen zur Sicherstellung.
- Führen, Motivieren und Entwickeln (fachlich und persönlich) der unterstellten Mitarbeiter/innen auf Grundlage der Vetter Kompetenzen zur Führung und Zusammenarbeit sowie des Leitbildes. Sicherstellen der effizienten Aufbau- und Ablauforganisation im Verantwortungsbereich. Wahrnehmen gesetzlicher und betrieblicher Pflichten.
- Weiterentwicklung aller verfahrenstechnischen Anlagen zur Erhöhung der Betriebssicherheit, Bedienerfreundlichkeit und zur Sicherung der Anlagenverfügbarkeit bei gleichzeitiger Optimierung der anlagenbezogenen Maschinenabläufe der Anlagen (z. B. Taktzeiten)

Qualifikation:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium z. B. der Verfahrenstechnik oder Weiterbildung als Industriemeister/in, Techniker setzen wir voraus
- Mehrjährige Erfahrung im verfahrenstechnisch oder pharmazeutischen Umfeld sind erforderlich
- Kenntnisse der Sterilisationstechnik, Mechanik, Maschinen-/ Betriebstechnik, Pneumatik, Vakuumtechnik bringen Sie mit
- Prozessverständnis für Anlagensteuerungen, Anwendungssystemen und Verfahrensvisualisierungen
- PC, SAP und MS Office Kenntnisse
- Englischkenntnisse

Zu besetzen ab: ab sofort, bzw. nach Vereinbarung

Kontakt: Sandra Oresnik

Standort: Ravensburg

Sind Sie ambitioniert, beweglich, zukunftsorientiert - kurz: Sind Sie Vetter? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung!

Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schützenstraße 87, 88212 Ravensburg, Germany

Bei Rückfragen verwenden Sie bitte unser Kontaktformular auf unserer Homepage.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten bei uns:
Leben. Qualität. vetter-pharma.com/karriere

