



Technischer Facility Management Spezialist (m/w/d)

Für einen renommierten Produktionsstandort im Bereich Pharma und Biotechnologie wird ein engagierter Technischer Facility Management Spezialist (m/w/d) gesucht. Die Position umfasst die Betreuung und Sicherstellung eines sicheren, effizienten und GMP-konformen Anlagenbetriebs innerhalb einer hochmodernen Produktionsumgebung.

Technischer Facility Management Spezialist (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Koordination und Überwachung von Wartungs-, Instandsetzungs- und Installationsarbeiten
- Steuerung interner Fachbereiche sowie externer Dienstleister
- Analyse und Behebung technischer Störungen bis zur erfolgreichen Fertigstellung
- Unterstützung bei fachübergreifender Fehlersuche
- Bearbeitung und Freigabe von Wartungs- und Instandhaltungsaufträgen in SAP PM
- Pflege technischer Stammdaten und Wartungspläne
- Erstellung und Verwaltung technischer Dokumentationen
- Sicherstellung der Einhaltung von GMP-, HSE- und Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Planung und Koordination von Instandhaltungsmaßnahmen sowie Anlagenstillständen
- Terminabstimmung mit Produktions- und Technikbereichen
- Einholung und Vergleich von Angeboten in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Steuerung und Kontrolle externer Dienstleister unter Qualitäts- und Kostengesichtspunkten
- Bearbeitung von Change Controls und Deviations gemäß cGMP-Vorgaben
- Unterstützung bei Anlagenqualifizierungen und Inbetriebnahmen
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung technischer Prozesse und Anlagen



Ihr Profil:

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Facility Management oder technische Instandhaltung
- Erfahrung in der Pharma-, Biotechnologie- oder cGMP-Umgebung von Vorteil
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, beispielsweise als:
 - HKL- oder Kältetechniker
 - Elektroniker
 - Mechaniker / Mechatroniker
 - Schlosser
 - EMR-Techniker
 - oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in cGMP-, GxP-, HSE- und BetrSichV-Vorgaben
- Erfahrung mit SAP PM oder vergleichbaren CMMS-Systemen
- Kenntnisse im Change Control- und Deviation-Management
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Organisations- und Kommunikationsstärke
- Hohes Qualitäts- und Sicherheitsbewusstsein
- Fließende Deutschkenntnisse
- Englischkenntnisse von Vorteil

Unser Angebot:

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem modernen pharmazeutischen Produktionsumfeld
- Langfristige Perspektive in einer zukunftssicheren Branche
- Arbeiten in einem professionellen und technischen Umfeld
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb eines innovativen Unternehmens

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

Referenz-Nummer: 101257A49184

