



## Head of Engineering (w/m/d)

für den Standort Regensburg, Deutschland

Sie möchten einen wertvollen Beitrag für die Gesundheit von Patient\*innen leisten? Und eigenverantwortlich etwas wirklich Sinnvolles bewirken? Dann freuen wir uns auf Sie! Excellence beyond manufacturing – dafür stehen wir als Aenova, einer der weltweit führenden Auftragshersteller und -entwickler für die Pharmaindustrie mit 4.000 Mitarbeitenden an 15 Standorten. Unser Standort in Regensburg ist Kompetenzzentrum für hochwirksame Solida, z.B. Krebsmedikamente.

### Ihre Ziele, Ihre Aufgabengebiete

Leitung des strategischen Managements aller technischen Funktionen und Dienstleistungen, einschließlich Facility Management, CAPEX-Projekte, Qualifizierung, Automatisierung usw. gemäß internen und externen Standards und Vorschriften im Rahmen der Haushaltsvorgaben. Beaufsichtigt den technischen Betrieb, um einen sicheren und effektiven Standortbetrieb, eine hohe Zuverlässigkeit der Anlagen, die Wartung und Anpassung von Anlagen, Gebäuden, Einrichtungen, Infrastruktur und Versorgungseinrichtungen gemäß den vereinbarten KPIs und SLAs und unter Einhaltung der Unternehmensprozesse sowie der GMP/GEP und der lokalen Vorschriften zu gewährleisten.

- Umsetzung der Unternehmensstrategie in Geschäftsziele, um eine leistungsstarke, kundenorientierte technische Organisation zu führen und zu leiten
- Identifizierung von Möglichkeiten zur kontinuierlichen Verbesserung aller Aspekte des technischen Betriebs
- Leitung der technischen Dienste, einschließlich Lebenszykluskostenrechnung, Energieeinsparung, Anlagenmanagement, Zuverlässigkeitstechnik, Leistungsmessung von Wartungsprogrammen und Ressourcenplanung
- Verwaltung, Führung und Entwicklung eines Teams mit hoher Kompetenz zur Gewährleistung eines optimalen Servicestandards
- Unterstützung bei der Entwicklung von Wartungsverträgen und dem Management von Auftragnehmern
- Mitwirkung an der indirekten Beschaffungsstrategie und an Benchmarking-Projekten
- Sicherstellen, dass für alle technischen Anlagen Aufzeichnungen erstellt und gepflegt werden, um die Einhaltung aller Betriebsverfahren nachzuweisen
- Verwaltung und Leitung von Veränderungen, um eine möglichst geringe Beeinträchtigung der Kerntätigkeiten zu gewährleisten (z. B. Pharmaproduktion unter GMP-Bedingungen)
- Einsatz von Leistungsmanagementtechniken zur Überwachung und zum Nachweis des Erreichens vereinbarter Leistungsniveaus und zur Leitung von Verbesserungsmaßnahmen
- Leitung aller standortbezogenen Investitionsprojekte zur Unterstützung des Standort-Masterplans
- Interaktion auf hohem Niveau mit externen Ressourcen, um sicherzustellen, dass das Unternehmen die Vorschriften sowie das interne Qualitätssystem einhält

### Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieursstudium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Pharmatechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im GMP-regulierten Umfeld wünschenswert (mindestens 5 Jahre in einer leitenden Position)
- Fundierte technische Kenntnisse auf den Gebieten der Verfahrens- und Pharmatechnik sowie Standardkonzepten der

Pharmaindustrie

- Kenntnis der nationalen und internationalen GMP-Anforderungen
- Verbindliche, motivierte und durchsetzungsstarke Führungspersönlichkeit, die als Vorbild vorangeht, Probleme pragmatisch anpackt und mit einer beharrlichen, strukturierten Arbeitsweise überzeugt
- Sehr gutes visionäres Denken und strategische Planung verbunden mit Kreativität und Weitsicht
- Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Ihre Motivation

Sie suchen neue Herausforderungen in einem wettbewerbsstarken Umfeld? Und die wollen Sie kreativ und eigenverantwortlich anpacken? Sie bevorzugen eine "get-it-done"-Kultur und denken lieber in Lösungen als in Problemen? Worauf warten Sie noch? Unsere Corporate Benefits erläutern wir gerne im persönlichen Gespräch!

Jetzt bewerben

Bei Fragen bin ich - Robert Richter / Human Resources - gerne für Sie da: [+49 941 4601 0](tel:+4994146010)

---

Haupt Pharma Amareg GmbH • Member of the Aenova Group • Donaustauer Straße 378 • 93055 Regensburg