



Unser Mandant hat sich auf die Entwicklung und Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen und Formulierungen für die pharmazeutische Industrie spezialisiert. Es handelt sich um ein weltweit agierendes, mittelständisches Unternehmen an einem reizvollen Hauptstandort südlich von München und mit mehreren internationalen Niederlassungen. Um die internen Kapazitäten an den beeindruckend wachsenden Unternehmenserfolg anzupassen, suchen wir zur Stärkung des Teams im Bereich Technik

2 Chemie-Ingenieure in der Pharma-Produktion (m/w)

mit den jeweiligen Aufgabe – Schwerpunkten:

A) Management von Investitions- und Umbauprojekten

- Verantwortung für die wirtschaftliche, Termin- und qualitätsgerechten Planung und Realisierung von Investitions- und Umbauprojekten im Unternehmen.
- Konzeption von Projektstudien und Variantenbewertung.
- Erstellung der Anlagendokumentation im Basic- und Detail-Engineering
- Koordination von externen Dienstleistern
- Qualifizierung von Prozessanlagen
- Leitung von interdisziplinären Projektteams
- Kontrolle und Sicherung der Einhaltung von genehmigten Budgets und Terminen

B) Management der Verfahrens- und Prozessoptimierung

- Entwicklung, Einführung und Bewertung neuer Technologien (Auslegung, Feasibility, Scale-up)
- Effizienzanalysen von Entwicklungs- und Produktionsverfahren
- Konzeption von Projektstudien und Variantenbewertung.
- Management von Optimierungsprojekten.
- Controlling des Kosten- und Investitions-Budgets
- Intensive Kooperation mit Universitäten und R&D - Organisationen
- Leitung von interdisziplinären Projektteams

Das bringen Sie für beide Positionen mit:

- Abgeschlossenes Studium Chemie-Ingenieurwesen oder Maschinenbau, mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik
- Erfahrung in Durchführung von Projektkostenschätzungen in der chemischen Industrie
- Ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten
- Spaß an der Arbeit im Team
- Erfahrung in der modernen Führung von Projekt-Teams
- Erfahrung in der Qualifizierung von Anlagen nach GEP/GMP
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Spezifisch für Position A):

- Berufserfahrung in der Abstimmung von Anlagenkonzepten und der Erstellung der technischen Spezifikationen und sonstigen Planungsunterlagen im Basic-/ Detail-Engineering
- Umfassende Erfahrung in der Planung und Umsetzung von Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelanforderungen
- Gute Kenntnisse im CAD

Spezifisch für Position B):

- Berufserfahrung in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie in den Bereichen Prozessentwicklung und Prozessoptimierung.
- Expertenwissen in den Fachgebieten Thermische Verfahrenstechnik, Mechanische Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik.
- Erfahrung in der Durchführung von Versuchen in Labor- Pilotanlagen sowie im Scale-Up in den Produktionsmaßstab.

Wenn Sie an dieser Herausforderung interessiert sind und gerne mit einem hochmotivierten und kollegialen Team in einem dynamischen Geschäftsfeld arbeiten möchten, bitten wir Sie um Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per e-Mail an unseren Projektleiter Herrn Deffner:

SELECTTEAM Personal- und Unternehmensberatung GmbH

Elektrastraße 6 * 81925 München

Tel.: 08121/7 72 59 72 * Fax: 08121/7 72 59 73

eMail: h.deffner@selecteam.de * www.selecteam.de