



培養管理エキスパート（工場長候補）

富士化学工業株式会社での募集です。 メディカルGQP・GMP・品質保証・品質管...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

富士化学工業株式会社

求人ID

1461442

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

富山県

給与

700万円～1000万円

勤務時間

08:30～17:00

休日・休暇

【有給休暇】入社3ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 慶弔休暇、有給休暇...

更新日

2024年05月11日 07:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2195075】

【ポジション概要】

（米国工場赴任後のポジション）

- 健康食品原料となる微細藻類の大量培養生産を行う工場の生産管理業務の責任者として、日々の培養管理の実務を主導する。
- 安定した培養生産に必要な要件やアドバイスを適時に提供するなどして、工場長をサポートし、計画的かつ安定で高効率な生産を達成するための提言を行う。
- 改善点、効率化やリスク要因など経営陣の意思決定に必要な情報やデータを適切なタイミングで提供する。

【主な業務内容】

(米国工場赴任後の主な業務内容)

- 日常の微細藻類の培養生産管理と生産計画の策定。
- 微細藻類の培養生産の準備、後工程、洗浄・切替等も含めた工程全体の管理監督。
- 工場のメンテナンス部門と連携して、安定した培養生産に必要な工場機能を維持管理する。
- 工場の品質管理部門と連携して、安定した品質維持に必要な品質管理システムを維持管理する。

(米国工場赴任前の日本国内での主な業務内容)

- 藻類培養を研究するグループに所属し、培養条件、生産条件の最適化検討を行うとともに、欧州および米国で進行中の生産条件最適化プロジェクトに参画し、米国工場管理に必要な知識と経験を習得する。

【達成すべき目標、ミッション】

- 米国工場の安定稼働、組織の最適化、安定化
- 生産性の改善、品質の向上

【関連業務】

- 日本本社への定期連絡、日常の連携窓口
- 工場の組織維持に必要な人事監督、社員教育、健全な企業風土醸成
- 外部監査対応（品管部門と連携して）

【責任・権限※管理職以上】

- 微細藻類の持続的な生産の維持管理
- 生産計画の策定
- 生産性、品質の改善検討
- 部下の業務全般に管理・監督および部下の育成

スキル・資格

【必須要件】 ■食品関連分野での職務経験が3年以上。 ■日本の製造業での勤務経験があり、製造と関係する分野での職務経験が3年以上あること。 ■基礎的な科学（生物学、農学、水産学、工学など）の専門教育を受けていること。 ■微生物培養、発酵、微細藻類などを利用した物質生産経験者。できれば商業規模での培養生産経験者。 ■工場管理に必要な基礎的な機械、設備に関する知識を有すること。 ■衛生管理、食品科学（食品工学）、食品安全、GMP、HACCPなどに関する基礎知識を有すること。 ■部下マネジメント経験（3年以上） ■リーダーシップに関する経験と知識、もしくは学習・習得意欲のある方。 ■英語でのコミュニケーションができる方（会話が流暢であるかどうかは不問。積極性、対人能力があり、現地外国人としっかりコミュニケーションを取ることが重要） 英語での文書管理、レポートなどを含み、業務ができる方（ある程度の速度と正確性で読み書きができること） 【尚可・優遇要件】 ■微生物培養、発酵、藻類などを利用した物質生産について、商業規模で培養生産を担当したご経験があれば歓迎 ■食品製造における品質管理、衛生管理 ■天然物化学、機器分析の基礎知識と職務経験 ■植物、微生物の育種、改良 【パーソナリティ】 ■自立性：自分なりのビジョンがあり、自ら行動できること。 ■協調性：自身のビジョン、方針に対して周囲と合理的に合意形成ができること。 ■行動力：合意した方針に則って、目的達成のため、合理的な手段で、周囲を指導し、行動できる。 ■統率力：課題や困難に直面した際に、周囲の意見を調整、統率し、課題解決案の策定と実行ができる。

会社説明

■医薬品製造・販売、医薬原薬受託合成・加工、食品添加物製造・販売【販売先】国内および海外アメリカ、フランス、デンマーク、インドネシア、台湾、スペイン、イギリス、タイ、韓国、その他 ■原薬・医薬事業原薬合成から製剤にいたる医薬品の製造に加え、医薬品に添加される賦形剤の研究・開発および製造。 ■ライフサイエンス事業予防医療やアンチエイジングの分野で注目されはじめている天然の抗酸化成分アスタキサンチンや賦形剤を活かした製剤や健康食品の開発。 ■リテール事業アスタキサンチンを主成分とした製品の消費者向け販売や啓蒙活動を展開