

会社名：Spiber (Thailand) Ltd.

設立年月日：2018年11月21日

社員数：7名（役員、出向者含む）

資本金等：1,900,000,000バーツ

事業内容：タイ国における発酵量産プラントの建設・稼働準備、および稼働後の運営

所在地：Serm-Mitr Tower, 11th Fl., 159 Soi 21 (Asoke), Sukhumvit Rd., North Klongtoey, Wattana, Bangkok 10110

取締役：関山和秀、浅井俊雅、森田啓介

職種

プラントエンジニア/ メカニカルエンジニア

仕事の内容

Spiber (Thailand) Ltd.は、Spiberが開発する「ブリュード・プロテイン™」の量産（発酵精製プロセス）を担うSpiberのタイ法人です。大規模な発酵・精製プロセスのオペレーションのみならず、量産スケールにおける生産技術の高度化を含む様々な知的財産の蓄積を進める開発拠点としての機能も担い、将来的なライセンスビジネス展開時のモデルとなるマザープラントとしての役割を果たします。Spiber (Thailand) Ltd.はこのタイ拠点において、ともにサステイナブルな社会の創造に貢献したいという強い熱意を持ったエンジニアを探しています。

- 構造タンパク質の発酵・精製量産プラントの立上げ、安定供給の実現
- 本量産プラントにおけるプロセス開発、最適条件の検討
- 生産オペレーターのマネジメント
- ライセンシーのプラントへの技術移転（立上げサポート、メンテナンスサポートなど）
- 機器や配管の改造やメンテナンス
- 設計業務（プラント、配管、電気計装、機器など）
- 制御システム（DCS）の改造
- ユーティリティ管理（電気、ボイラー、排水処理）

求める人物像

- Spiberのプロジェクトに対する自発的なモチベーションと責任感がある人
- 個人の利益追求よりも、チームの使命を果たそうとする能力が高い人
- チームのパフォーマンスを最大化するために必要な柔軟性を持った人
- 自分の専門分野外に踏み出す意欲を持った人
- 新しい経験と課題に対してポジティブに取り組める人

必要条件

- 実務経験：生産ラインエンジニアまたは量産技術開発者としての発酵、食品、化学、または製薬業界での3年以上の経験
- 英語力：TOEICスコア730以上。基本会話レベル 作業マニュアルを理解する能力

推奨される経験・能力

- 以下の1つ以上の分野における知識、スキル、または経験
 - バイオテクノロジー（遺伝子工学、合成生物学、分子生物学、微生物学、発酵、タンパク質工学）
 - 機械工学（プラントエンジニアリング、メンテナンス）
 - 化学薬品や有機溶剤を使用した製造工場での作業経験
 - 食品、化学品、製薬産業におけるプロセス開発または製造
- 3人以上のチームのマネジメント経験
- 語学力（推奨）：タイ語、日本語

勤務地

タイ、イースタンシーボード工業団地（ラヨン）

採用予定者数

6名

採用開始時期

2019年9月以降

赴任について

基本的な研修・トレーニングはSpiberの日本拠点で行います。そのほか、グローバルなライセンシーのプラントへの一時的な赴任の可能性があります。

給与

当社は自己申告給与制度を採用しており、社員は自らの給与を自身で決定します。

・おおよその範囲：60-120万パーツ/年

（会社で働く最初の3ヶ月間の給与は、応募者との話し合いによって別途決定されます）。

試用期間

3ヶ月

その他

採用が決まった方は日本の本社で6～12ヶ月の研修を受けていただきます。