



フィルター製品事業部（FSD: Filtration and Separation Division）技術部

グローバルトップライフサイエンス企業での募集です。PMM（プロダクトマーケ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

グローバルトップライフサイエンス企業

Job ID

1577068

Industry

Pharmaceutical

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度最大10日（1/1入社の場合）1ヶ月目から※入社月により異なります。...

Refreshed

February 5th, 2026 17:07

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2354349】

【仕事概要】

APAC地区（日本、中国、オーストラリア、台湾他）を担当するプロダクトエンジニアを募集します。

プロダクトエンジニアの職責は、製品のライフサイクル全域において製品の性能を理解し、材料、プロセス、方法、規制等の規格が変わった

際にも、その製品設計が意図している要求事項に適合するように、製品の品質を管理・維持するための活動を行うことで

す。
原材料の選定、性能評価など、製品の改良、開発を行うことが主な役割です。各プロジェクトを通じて、
日本のみならず、APAC地区を中心とした、全世界を舞台に活躍する場を広げることができます。

【事業部に関して】

全世界を舞台としてポジティブな影響を与える、
やりがいのある仕事に取り組むことができます。私たちのミッションを日々実現し、
お客様が「より健康で、より清潔で、より安全な世界」を実現できるよう支援するため、世界中の同僚と共に働くことがで
きます。

フィルター製品事業部は、世界数か所に研究開発拠点、製造拠点を構え、世界中にフィルター製品の販売網を持つグローバ
ル事業部です。

医薬品製造向けをはじめ、一般工業、電気・電子、食品、飲料マーケットをお客様とした、フィルター製品による液体のろ
過、
および分離のためのソリューションを提供しています。様々な分野において、我々が直面する困難な課題に対するソリュー
ションを開発、
提供し、科学を次のステージへと進めています。

【主な仕事内容】

- ・製品の変更管理、および開発を伴うプロジェクトの推進
- ・各プロジェクトにおけるプロジェクトリーダーとしてのマネジメント業務
(チームメンバーを巻き込みながら、ご自身の裁量でプロジェクトを進めることができます)
- ・社内変更管理システム、製品開発システムに沿った文書作成、およびその管理・維持
- ・製品に関するトラブルシューティング、ならびに評価・分析の実施
- ・メールや電話を通じて、部門横断的なチームと連携しながら技術的課題の調査・解決を図る
- ・製品仕様の決定と、生産のための仕様を工場側へ移管する業務
- ・原材料選定調達、中間製品調達に伴う外部協力会社とのコミュニケーション
- ・上記に関連する会議開催設定、およびその進行（国内外問わず）

Required Skills

【必須要件】

- ・学士号以上 / 専攻分野：ライフサイエンス、化学、物理、工学、または同等分野
- ・技術系部門にて製品に関わる設計、開発、もしくは分析・評価等の実務経験が2年以上
- ・英語での読み書き・会話に堪能であること（日常のメール、会議等で頻繁に使用します）
- ・優れた対人コミュニケーション能力（工場担当、海外担当とのコミュニケーションが重要です）
- ・必要に応じて国内外の出張が可能であること

【歓迎要件】

- ・技術的トラブルシューティング能力および問題解決力
- ・プロジェクト推進のためのリーディング力
- ・複数のプロジェクトを同時に管理し、優先順位をつけられる能力
- ・高いドキュメンテーションおよびレポーティング能力
- ・半導体業界、食品・飲料、医薬品業界に対する経験と知識
- ・不織布、メンブレン膜、成形、ろ過に対する技術的な経験と知識

Company Description

ご紹介時にご案内いたします