



Technical Sales Specialist

MGI Tech Japan株式会社での募集です。テクニカルサポート・フィー...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

MGI Tech Japan株式会社

Job ID

1567172

Industry

Medical Device

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社時より付与、初年度最大15日（取得促進実施中）入社月によって付与数が異なる ...

Refreshed

April 18th, 2026 06:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Other Language

Chinese (Mandarin)

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2338217】

まずは空間オミクス分野を中心に担当していただきます。
業務に慣れてきた段階で、NGS（次世代シーケンス）など他の製品領域も順次ご担当いただく予定です。

- ・空間オミクス分野において、顧客に対して専門的かつ技術的なソリューションを提供し、売上目標の達成・超過を目指す
- ・顧客や協力機関と積極的に関わり、製品提案やニーズに合わせたソリューションを提供
- ・空間オミクス関連プロジェクトの主要窓口として、迅速な対応と継続的なサポートを実施
- ・実験設計、データ解析、トラブルシューティングなどのアプリケーションサポートを提供し、顧客満足度を向上
- ・社内のサイエンティストと連携し、顧客の生物学的課題に対応し、プロジェクト成功を支援
- ・顧客プロジェクトの管理・監督を行い、社内規定とスケジュールに沿って進行
- ・技術研修の実施や、新技術の本社から地域チームへの技術移転を担当
- ・学会やイベントで会社を代表し、専門知識を発信し市場での存在感を高める
- ・社内外向けに技術報告書、プレゼン資料、論文などを作成
- ・市場からのフィードバックを収集・分析し、製品やR Dチームへの改善提案を行う

Required Skills

【いずれか必須】

※以下のいずれかの条件を満たす方を歓迎します

- ・ 遺伝学、分子生物学、バイオインフォマティクス、または関連分野における学士号以上の学位をお持ちの方
- ・ NGS（次世代シーケンス）、分子生物学、プロテオミクス分野における技術営業またはアプリケーションサイエンティストの経験が2年以上、

またはアカデミアでの研究経験が3年以上ある方

【必須】

- ・ ビジネスレベル以上の日本語力

社内外のコミュニケーションに支障がないレベル。MGI Tech Japanの社内では、日本語が共通言語として使用されています。

- ・ 出張への対応力

日帰り～2泊3日程度の国内出張が可能、1～2回程度/年、1～2週間程度/回の海外出張が可能であること

*技術研修で中国やシンガポール等への海外出張が発生する可能性有

- ・ 優れた問題解決能力と対人スキル チーム内外で円滑に業務を進めるための柔軟な対応力

研究テーマや技術的課題への理解力、ニーズを的確に捉える力が求められます。研究者の立場に寄り添い、共感を持って提案できるコミュニケーション力が重要です。

- ・ 英語での文書作成・口頭コミュニケーション能力

英語での研修やプレゼン経験があると尚可。

【歓迎】

- ・ ビジネスレベル以上の中国語力

海外拠点とのコミュニケーションや資料対応が可能な方を歓迎します。

- ・ 国際企業や研究機関での勤務経験

特にバイオ医療機器・技術関連分野での経験がある方は歓迎します。

Company Description

医療機器、医療器械の製造、輸出入及び販売；生化学試薬、生物試薬及び生物工学関連製品の研究開発、製造、卸売及び代理販売