



研究・開発（医療用具・医療機器） | 外資系企業ですので、マニュアル等の技術資料や本社とのコミュニケーションは英語を使用

募集職種

採用企業名

日本華大智造科技株式会社 (MGI Japan)

求人ID

1497433

業種

医療機器

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

600万円 ~ 1100万円

勤務時間

09:00 ~ 18:00 休憩時間 60分 残業 月 10 時間 ~ 30 時間程度 / 固定 (定額) 残業代制 就業時間

休日・休暇

完全週休二日制、土 日 祝日

更新日

2025年01月24日 01:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

その他言語

中国語：北京語 - ビジネス会話レベル

最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・ 英語を活かし、国際的なチームと連携
- ・ バイオ技術の最新情報を深く学べる
- ・ キャリアアップの機会が豊富な環境
- ・ 年間休日120日以上で働きやすさ抜群

■募集背景：人員補充

■魅力

- ・アジア太平洋地域および世界中のチームと緊密に連携して、幅広い国際的な職務経験を積む機会があります。
- ・バイオテクノロジー機器業界の最新の開発と革新的なテクノロジーに関する理解を深められます。
- ・会社の拡大と発展に伴い、会社のハイレベルな意思決定に参加する機会が増え、キャリアアップが可能となります。
- ・社内外の研修機会が多数で、海外での研修機会もあります。専門的なスキルを継続的に向上させることが可能です。
- ・さまざまな国や地域から来た仲間たちと働き、優れた国際的な視野を養うことができます。
- ・社員の30%がバイリンガル、トリリンガルの外国人社員です。宗教やジェンダーに関わらず働ける環境を実現しています。
- ・職場は若手からベテランまで意見をしやすい雰囲気、入社する際の服装もビジネスカジュアルが日常的になっています。
- ・年間休日120日以上(夏期・年末年始の長期休暇)、ワークライフバランスが充実し、有給休暇の取得も推進しています。

仕事内容

- ・トレーニング：実験マニュアルを熟読し、大学／研究所／製薬会社／受託会社のユーザーに装置／試薬の使用方法や実験方法のトレーニングを行う。
- ・コンサルティング／トラブルシューティング：ご担当のお客様からお問合せがある場合や、解析結果に問題が発生した時のコンサルティング／トラブルシューティングをタイムリーに行いベストソリューションを提供する。
- ・プリセールスサポート：営業の技術サポートとして、新規ユーザーや代理店向けに製品説明・ウェビナー・セミナーを行う。また、既存ユーザーの装置稼働率を上げるために適切に提案し営業をサポートする。
- ・社内コミュニケーション：日本チーム内だけでなく、本国プロダクトマネージャーやR&Dと密にコミュニケーションを取り、新製品リリース時に知識取得、問題発生時にタイムリーにフィードバックを行う。

雇用形態：正社員

想定年収：600万円～1,047万円

- ・月給+手当+賞与
- ・月給¥445,000～¥775,000
- ・基本給¥326,000～¥585,000
- ・固定残業代¥89,000～¥160,000/月 月35時間分 ※固定残業時間超過分は別途支給
- ・在宅勤務手当(一律) 2,000円/月、通信手当(一律) 13,000円/月
- ・通勤手当*別途会社規程に応じて支給
- ・賞与実績:年1回(基本給2ヵ月、業績及び人事評価によって変更有)

休日休暇

- ・年間休日 120 日以上
- ・完全週休二日制、土 日 祝日、夏季休暇、年末年始休暇
- ・入社時より付与、初年度最大15日(取得促進実施中)

手当/福利厚生

- ・健康保険・厚生年金・労災保険・雇用保険完備
- ・健康診断
- ・無料の_snack_及び飲み物コーナー
- ・中国のお祭りの贈り物(例えば、粽や月餅)
- ・社員同士の親交を深める食事会(年2回以上、会社負担、自由参加)
- ・慶弔休暇や積立休暇等の有給休暇有
- ・育児休業/介護休業制度
- ・シニア社員再雇用制度

スキル・資格

※外資系企業ですので、マニュアル等の技術資料や本社とのコミュニケーションは英語を使用します。組織的にはまだ小さいですので、自主性と協調性を持って業務に取り組んでいただける方を歓迎します。

【必須 (MUST)】

- ・分子生物学、バイオテクノロジー、医用生体工学などの分野で修士号以上の学位
- ・次世代シーケンシング (NGS) 関連のご経験 (実験、ユーザートレーニング、プリセールスのいずれ)
- ・専門文献を読み、関連プロジェクトを独自に実施または設計が可能
- ・英語力(論文読解)
- ・フットワークが軽く、自主性・協調性のある方
- ・環境の変化に強く、柔軟性のある方

【歓迎 (WANT)】

- ・メーカーもしくは研究機関に対応した経験、研究機関での勤務経験も可
- ・中級以上の英語力
- ・ビジネスレベル以上の中国語

選考プロセス：面接3回

- ・一次面接(日本法人社長・副社長、日本語)

- 二次面接（中国本社技術部責任者、英語または中国語※同席する人事担当者が通訳します。）
 - 最終面接（APAC総責任者、英語または中国語※同席する人事担当者が通訳します。）
-

会社説明