Michael Page

www.michaelpage.co.jp

【外資×分析機器】R&Dアナリティカルサイエンティスト(分析機器開発)

【外資×分析機器】R&Dアナリティカルサイエンティスト(分析機器開発)

募集職種

人材紹介会社

マイケル・ペイジ・インターナショナル・ジャパン株式会社

求人ID

1561160

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

900万円~1100万円

更新日

2025年10月09日 21:02

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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

ICP-MSなどの分析機器の新製品開発および既存製品の改良を担当し、製品性能の向上と市場価値創出をリードしていただきます。国内外の開発チーム・営業・サポートと密に連携し、顧客ニーズに基づいた技術革新を推進します。

企業情報

ライフサイエンス、環境分析、半導体、食品・医薬品など幅広い分野で研究開発を支援するグローバル分析機器メーカー。 世界中の研究者・技術者に信頼される製品とサポート体制を有し、科学を通じて社会の持続的発展に貢献しています。社内 は多様性を尊重し、イノベーションを促進するフラットでオープンな文化が根付いています。

職務内容

- ICP-MSを中心とした新製品開発および既存製品の改良
- 顧客ニーズと市場分析に基づいた性能改善・機能向上の提案・実装
- 製品開発計画の策定・評価・信頼性検証
- 他部署(開発・製造・営業・サービス)との連携による製品導入サポート
- 技術報告書作成、学会発表、顧客向け技術支援
- 若手エンジニアの育成・技術指導

条件・待遇

- 社会保険完備・退職金制度・通勤手当
- 車通勤可/フレックスタイム制
- 非常に充実した福利厚生と安定した就業環境

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Sakurako Yamanaka on +81366276098.

スキル・資格

- 化学系学部卒以上、または同等の知識・実務経験を有する方
- 分析装置開発またはアプリケーション開発での実務経験
- ICP-MSや質量分析、元素分析に関する実務知識
 日本語および英語でコミュニケーション能力

会社説明

ライフサイエンス、環境分析、半導体、食品・医薬品など幅広い分野で研究開発を支援するグローバル分析機器メーカー。 世界中の研究者・技術者に信頼される製品とサポート体制を有し、科学を通じて社会の持続的発展に貢献しています。社内 は多様性を尊重し、イノベーションを促進するフラットでオープンな文化が根付いています。