

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【890~1100万円】Research R D Chemist (ICP MS担当)

アジレント・テクノロジー・インターナショナル株式会社での募集です。 アプリケー...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

アジレント・テクノロジー・インターナショナル株式会社

求人ID

1563530

業種

医薬品

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京

給与

850万円~1100万円

勤務時間

 $08:45 \sim 17:30$

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 24日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 夏季休暇 年末年始 年間休...

更新日

2025年11月27日 16:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

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

【求人No NJB2329487】

■業務概要

ICP MS(誘導結合プラズマ質量分析装置)を担当し、ICP MSの新製品市場投入および既存製品の課題解決を目的としたハードウェア開発を

担当し、性能改善や機能向上を図ります。技術部門や営業・サポートと連携し、製品価値向上や顧客満足度の向上に貢献するとともに、

■担当製品に関して

https://www.chem agilent.com/contents.php?id=513

ICP MSは、無機元素を高感度分析する装置です。水道水・河川水に含まれる有害元素の測定をはじめ、土壌中の微量金属、鉱物資源の分析、

各種材料・製品中に含まれる規制対象元素の検出、食品中の有害元素・ミネラル分の分析、医薬品の安全性評価、生体試料の分析、半導体材料や

その製造工程で使用する薬品、超純水中の不純物の測定など、社会、環境の安全性を維持し、生活の利便性を向上させるためのさまざまな用途で

幅広く使用されています。

■業務内容

- ・ICP MSの新製品市場投入のためのハードウェア開発と、既存製品の販売継続のために必要となる、ハードウェアに関連する課題解決を
 - 行なっていただきます。
- ・分析化学に関する知識やICP MSの顧客アプリケーションに関する幅広い知識を用い、性能改善、機能向上、顧客の使い勝の向上など、

製品価値向上のための提案、実現を行なっていただきます。

- ・要求仕様から開発プランを作成・調査・評価等を行い、目標とする性能・信頼性等を達成出来ることを実証することに 責任をもっていただきます。
- ・技術部内の他チームおよび他部署とも密に連携し、新製品の試作、評価、トレーニング、生産を円滑に進められるように していただきます。
- ・技術的情報の発行、論文の発行や学会等での発表も行っていただきます。
- ·既存製品における市場トラブル発生に際して、営業、サポートチームと連携して原因究明と解決を図り、修正対応や新規 設計対応をタイムリー

に行なっていただきます。

・営業やサービス等、フィールド側組織からの質問への回答や情報提供などを通じて、フィールド側の技術的知識レベルを 強化し、

ビジネスの拡大と顧客満足度の向上にも貢献していただきます。

・ハードウェアエンジニアに対するメンタリングと指導、育成を行なっていただきます。

スキル・資格

■応募要件

- ・大学化学系学部卒業、もしくはそれと同等レベルの知識・経験
- ・分析装置の開発、または分析装置を用いた顧客向けアプリケーション開発の実務経験(8年程度)
- ·ICP MSの原理、構成および分析ワークフローについてのご知見
- ・分析化学、特に元素分析および質量分析についてのご知見

■歓迎要件

- ・Agilent ICP MSのハードウェア構成および分析ワークフローに関する知識
- · ICP MSを用いた顧客アプリケーションの内、特に半導体関連分野での経験
- ・プラズマ物理・イオン化の原理・イオン光学系の原理・マスフィルタの原理・イオン検出の原理
- ・ISO9001が規定する品質管理システムの基本的な理解
- ・日本語および英語による文書作成、メール対応、口頭でのプレゼンテーション、打ち合わせ、議論、共同作業を支障なく 行えること。
- ・顧客と円滑なコミュニケーションを取ることができるスキルを有していること。
- ・解決すべき課題について、適正に認識、分析し、解決に向けた筋道を立てられること。

会社説明

ライフサイエンス研究支援機器、ラボ用分析機器、体外診断用医薬品、医療機器、試薬等の販売およびサポート等