



JLPT N2～【Bio/Medicine/Agriculture R&D】東京・神奈川・千葉・埼玉/残業10時間

Overseas Residents also Welcome to Apply

Job Information

Recruiter

H&K HOLDINGS, Inc.

Job ID

1475614

Industry

Chemical, Raw Materials

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

3 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

9 : 00～18 : 00 (所定労働時間、8時間) ※プロジェクトによって異なることがある

Holidays

完全週休2日制 / 年間休日120日以上 / ※5日以上連続休暇取得も可能

Refreshed

July 25th, 2024 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

※現在、海外にお住まいの方の応募も可能です

※面接は日本語で行われますので、日本語でこれまでの業務経験をきちんと説明でき、仕事上の専門用語を使える日本語ビジネスレベルの方、外資系案件もあるので、英語ができる方も歓迎です

※勿論、日本語ネイティブの方のご応募も大歓迎です

※14か国の国からのエンジニアが活躍しています

※東京、千葉、埼玉、神奈川のお客様オンサイト業務です

【実務経験者】

月給：250,000円～500,000円+決算ボーナス年1回

※想定年収 3,000,000円 ～ 6,000,000円

※試用期間は3ヶ月で、その間の雇用形態は同じです。そのほかの条件に変更はありません。

上記額にはみなし残業代（月20時間分、3万円分）を含みます。

※超過分は全額支給します

【開発製品】

iPS細胞、ES細胞等再生医療に関わる新技術

特定保健用食品等機能性食品の開発やゲノム編集各種品種開発

発酵バイオ技術による食品、医薬品原料、農薬、工業用品開発

バイオ燃料・再生燃料（バイオマス）開発

【業務内容】

- ・ 遺伝子操作や解析、分析の実務、細胞培養、微生物、動物による実験
- ・ 基礎研究～応用研究、実験、分析、評価
- ・ バイオインフォマティクス領域の技術・研究・解析サポート
- ・ 測定機器、分析機器、観察機器による実験・評価・研究

【入社後について】

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定していきます。

経験の浅い方に関しては、テストや保守・運用から、経験豊富な方は要件定義や構築など早期にスキルを発揮できるプロジェクトにアサインいたします。

【プロジェクト例】

医療分野：iPS細胞、ES細胞等再生医療の技術開発、研究、サポート、各種実験、診断技術開発

食品農林水産分野：特定保健用食品等機能性食品の開発、ゲノム編集技術での効率的な品種開発等、研究開発各種実験

化学バイオケミカル分野：発酵技術等バイオ技術による食品、医薬品原料、農薬、工業用品などの製造技術開発や研究

環境エネルギー分野：植物由来、家畜糞尿、汚泥、食用油再生等生物資源を利用したバイオ燃料（バイオマス）開発

【仕事の魅力】

・ 上場約20社との取引実績を持ち案件豊富な親会社グループと連携して、安心・安定・信頼できる環境でお仕事をさせていただきます。

・ 日本人エンジニアだけでなく、中国、韓国、インド、バングラディッシュなど多国籍のエンジニアが活躍しています。

・ 最新技術に触れられる機会も多く、グローバルな視点を持ったエンジニアになることができる環境です。

Required Skills

【MUST】

農学、生物化学、薬学医学、病理系などの専門分野を大学や大学院等で専攻した経験

【WANT】

- ・ 医薬品に関する研究、開発の経験/HPLC分析等
- ・ 食品飲料に関する研究、開発の経験/微生物検査、HPLCを使った分析業務経験
- ・ 化粧品に関する研究、開発の経験/試作、各種分析評価の経験
- ・ 素材に関する研究、開発の経験/試作、実験、プロセス開発、分析の経験
- ・ 学術研究に関する研究、開発の経験/基礎研究、バイオ実験補助などの経験

【求める人物像】

- ・ 周囲とのコミュニケーションを大切にできる方
- ・ 協調性を持って業務に取り組める方
- ・ 自主性、積極性を持って業務に取り組める方
- ・ 腰を据えて長く働きたいと考えている方
- ・ 自分のスキルアップによって会社の成長にも貢献したいという方

Company Description