



ITエンジニア／研究開発分野：化学系エンジニア／年収350万円～600万円

ITエンジニアのアウトソーシングを行っている企業で研究開発分野：化学系エンジニア

Job Information

Recruiter

IT-Impulse

Job ID

1521948

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Salary

3.5 million yen ~ 6 million yen

Hourly Rate

想定年収：350万～600万円・残業代（20H分見込み残業は月給に含む）・役職手当・通勤交通費（全額支給）

Work Hours

9:00～18:00（実働8時間）※プロジェクトによる

Holidays

完全週休2日制（土・日）・祝日・年末年始・夏季休暇

Refreshed

January 30th, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

弊社オフィス及び取引先企業内にて、研究開発分野：化学系エンジニアとしてご活躍いただきます。
スキルや経験により、その方にマッチしたプロジェクトをご担当いただきます。

【開発製品】

- ・EV自動車、FCHV自動車、ハイブリッド自動車（普通車・大型車両）などに関連する素材・材料
- ・自動車部品、駆動系機器、搭載機器、内装樹脂部品などに関連する素材・材料

- ・医療機器、通信機器、交通機器、鉄道機器、船舶機器、宇宙機器、航空機器などに関連する素材・材料
- ・家電製品、住宅機器、音響機器、半導体製造、生産機器などに関連する素材・材料

【業務内容】

- ・合成、反応、劣化、等の研究・検証、合成プロセス設計
- ・基礎研究～応用研究、合成、実験、分析、評価・HPLC等の機器分析、レポート、補助的業務

【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ます。
事前にスキルミーティングを実施し、保有スキルを発揮できるプロジェクトを検討しご提供します。

【プロジェクト例】

- ・有機機能材料、デバイス材料、等の評価、解析、分析、データレポート
- ・回路基板等の有機膜生成、検証、製品化検討・測定・分析(UV、顕微鏡、SEM、TEM、HPLC等)
- ・化合物の分析、解析、設計、調査、物性測定、機能性評価

【仕事の魅力】

- ・弊社のスタートアップの新しい取り組みをグループ会社と連携して安心・安定・信頼できる環境でお仕事をしていただきます。
- ・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、フランス、アメリカ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。

※法定による業務内容の変更の範囲の明示：将来的に業務内容が変更される場合があります。詳細は面談時にお伝えします。

【選考プロセス】

書類選考→面接（1回）→クライアント面接（複数回の可能性もあります。）

Required Skills

【必須用件】

- ・大学卒業以上
- ・何らかの技術的業務の実務経験が半年程度以上ある方
- ・外国籍の方の場合は、①日本国内実務経験1年以上 ②N2資格以上・日本語での業務会話可能な方
- ・英語ビジネスレベル以上

【歓迎要件】

- ・材料や新素材に関わる開発やプロセス設計の経験
- ・高分子取扱いや合成の経験

【求める人物像】

- ・周囲とのコミュニケーション、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
- ・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