



半導体用材料の合成技術者

化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

非公開

Job ID

1488551

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】初年度 14日 3か月目から 完全週休2日制、夏季休暇、年末年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

Refreshed

January 30th, 2025 00:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2238935】

■担当業務：有機フッ素化合物は、電子材料、機能性材料、医薬品中間体の分野でニーズが高いことから、顧客から問い合わせのある有機フッ素化合物を、当社特有のフッ素原料並びにフッ素化技術をベースに一般有機合成技術も含めたプロセス開発、スケールアップに携わっていただきます。またプロセス開発以外にも、安定品質を確保するためプロセスの工程管理値の設定、分析方法の確立も重要な業務になります。

■使用ツール：技術的には、有機合成実験器具、分析機/評価機器の使用。
事務的には、エクセル、ワード、パワーポイントにて資料作成できること。

■ポジション・立場：ラボ実験、スケールアップを含めた合成技術担当者。

Required Skills

【必須条件】

- ・ 経験年数：5～10年
- ・ フッ素化技術のスキルは特に必要ではないが（あるに越したことはない）、一般有機合成化学の知識を有し、ターゲット化合物を効率的、且つ安価に合成するスキームを提案できるスキルがある人材。
- ・ 試作・量産の経験がある技術者。スケールアップするために必要なデータを自ら考えて実行できる人材。
- ・ 化学系有機合成分野の専門知識がある方

【歓迎条件】英会話能力をお持ちの方。

Company Description

ご紹介時にご案内いたします