



重合技術者

ダイキン工業株式会社での募集です。化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ダイキン工業株式会社

Job ID

1596575

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、年未年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

Refreshed

June 25th, 2026 15:00

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 NJB2386347】

【担当業務】

■業務内容

同社では、今後の社会動向に対して、フッ素化学のみならず、高機能かつ環境適用可能な材料の開発を進めています。特に、重合技術による新規ポリマーの開発や必要なモノマー合成、ポリマーの物性評価を進め、開発した材料の用途開発、マーケティングを担っていただきます。

■具体的な担当業務

重合技術開発（乳化重合や懸濁重合、ガスモノマーを使用することを想定）を推進いただきます。

得られたポリマーの物性評価結果を受けて、モノマー合成やポリマーの成形加工も推進いただきます。
産学連携や学会への参加を始め、そこから集めた知見を基に新しい開発テーマの発案などにも挑戦いただき、開発を進める材料の顧客提案やマーケティングなども担っていただきます。

【ポジション・立場】

リーダー層（自ら研究開発を進めながら、若手研究員を引張って頂き、リーダーとして役割も期待しています）

Required Skills

■経験分野・年数

【必須】

- ・化学メーカー等で重合技術開発やモノマー合成、物性評価技術、用途開発を推進してきた中堅技術者（28～35歳）
- ・特に材料開発の要となる重合、合成といった基盤技術、材料設計案を構築できる人材
- ・経験年数：5～10年程度

【尚可】

・外部協創（産産、産学連携）の経験があり、自らテーマ提案や開発した材料のマーケティングや顧客評価推進の経験のある方。また特許出願経験が豊富な方（>1件/年）

■専攻学科

化学系

Company Description

空調・冷凍機、化学、その他製品の開発、製造、販売、サービス