



## 脱炭素技術の先行開発（新技術・新事業）（24 TIC 戦略 02.）

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

1488565

## 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 NJB2241289】

■当社は2050年にカーボンニュートラルを目指しています。そのために脱炭素関連技術の先行技術開発を担っていただきます。具体的には必要となるシーズ探索・評価、試作機での実機評価、事業化検討（新規事業の場合）に関して、社外（産学連携、ベンチャー連携・支援、大企業提携）の技術協創なども含め、事業仮説を立案し、技術開発および商品企画、事業戦略立案へとつなげて頂きます。また、今回の募集部署にとどまらず、社内外の関係者を巻き込みながら業務推進し、その特性や状況等に応じた適切なアプローチを自ら検討し提案、実行、コーディネートして頂きます。

■連結売上高4兆円以上、海外売上高比率は7割を超え、グループ全従業員数の8割が海外で働いているグローバルメーカーです。リサーチや企画、提携範囲は国内にとどまらず、シリコンバレー、深セン、東京、ヨーロッパのリサーチ拠点と連携

し、グローバルで最先端の技術、ビジネスを発掘し、連携の可能性を探って頂きます

≪ポジション・立場≫

該当部署で新技術・新製品の開発プロジェクトテーマを牽引するコアマン・リーダーとしての活躍と、必要となる技術やビジネスを調査、企画推進することにも期待しています。

---

## Required Skills

【必須条件】

・空調機、化学プロセスなどの熱流体システム技術（熱マネジメント（加熱 冷却 熱搬送 蓄熱など））に対する知見を保有し、システム商品や装置の開発経験のある方。

【尚可】

- ・自身で一からシステム設計された経験のある方。
- ・開発コンセプトを自身で提案した経験のある方
- ・先行開発から、商品化にまで繋げた経験のある方・自身で一からシステム回路設計された経験のある方。

■専攻学科

機械技術者 化学工学技術者 が望ましい

≪求める人物像≫

- ・強い成長意欲を持ち、世の中の社会課題を解決する新たな技術開発に挑戦したい方
- ・事業・技術双方とフラットに議論できる方
- ・新技術に興味のある方

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします