



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 2nd, 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