



【1000～1500万円】電池応用研究リサーチャー《部門長クラス》 ☆カーボン新素材
GMS / 東北大発スタートアップ☆

株式会社3DCでの募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方は歓...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社3DC

Job ID

1522694

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

10 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

March 20th, 2025 12:01

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2280049】

《仕事内容》

新規多孔質炭素材料のリチウムイオン電池向け応用研究を行い、プロセス開発チーム（岐阜）と連携し、材料のファインチューニングを進めて頂きます。なお、国内外の複数の電池メーカー・材料メーカーと複数の共同研究開発が進行しており、共同研究にも参画頂くことも期待しています。また、特許執筆の経験がある方は、特許申請業務でも貢献頂けることを期待しています。

具体的には、
弊社は材料メーカーですが、国内外のセルメーカーと電池開発における材料最適化の技術討議を行います。従い、電池メー

カーの開発設計思想に合わせた材料チューニングや営業資料作成のための実験計画策定など、電池R Dチームを統括し、事業をけん引して頂くことを期待しております。

Required Skills

《必要条件》

- ・リチウムイオン電池に関する研究開発経験

《歓迎条件》

- ・リチウムイオン電池材料に関する研究開発経験
 - ・炭素材料に関する研究開発経験
 - ・セルメーカーや材料メーカーで新材料の採用／納入実績
 - ・電池業界での深い開発者ネットワーク
-

Company Description

炭素材料の開発及び販売