



リチウムイオン電池正極材の増産による生産技術者（担当～課長）

住友金属鉱山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...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

住友金属鉱山株式会社

求人ID

1481340

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

愛媛県

給与

500万円～900万円

勤務時間

08:00～16:45

休日・休暇

【有給休暇】初年度10日1か月目から【休日】週休二日制カレンダーにより、土曜出勤となる可能性がございます。

【有給休暇...

更新日

2024年06月20日 06:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2098772】

<リチウムイオン電池正極材料の起業実施、製造管理、品質管理、各種改善業務>

リチウムイオン電池正極材料は無機化合物（複合酸化物）粉体であり、現在、数千トン/月の規模で生産しています。この度、新工場の設立を含む電池事業各所での増産起業を実施いたします。

正極材料は、リチウムイオン電池の特性を決める重要な材料であり、顧客要求実現のために組成や粒径等の物性を精密に制御して製造しており、高度な生産技術管理や改善、品質管理が重要な業務となります。

また、電動車の性能やコストにおいて、大きな割合を占める電池の高性能化、低コスト化の要望は常にあり、正極材料にも絶えず高度な品質管理や品質改善、妥協のない低コスト化への取り組みが求められています。そのため、顧客の技術部隊と綿密にコミュニケーションを取りながら、正極材料の生産と並行して様々な改善に取り組む必要があります。

【募集背景】

別子地区（愛媛県新居浜市）に新工場を建設、播磨事業所（兵庫県加古郡播磨町）では設備増強を行います。設備投資総額は両拠点合計470億円で、2025年の完成を予定しています。

<https://www.smm.co.jp/news/release/2021/07/001455.html>

(2021/7)

スキル・資格

学士以上、かつ以下のいずれかを満たす方・無機化学、分析化学、電気化学、化学・学のいずれかの知・を有する方・各種材料の品質管理、品質改善、各種材料の分析業務の経験・産技術、生産管理、プロセス開発、材料開発に関わる業務経験【尚可】・リチウムイオン電池セルの開発、製造、評価の経験・リチウムイオン電池材料（正極、負極）の開発、製造、評価の経験・他者とコミュニケーションが取れ、積極的に考え行動できる方・TOEIC600点以上・（兵庫 播磨事業所）播磨事業所を初任地とする場合は、湿式精錬や電池生産もしくは水・液体・塗料の生産管理ご経験者

会社説明

資源開発、非鉄金属製錬業、電子材料・機能性材料の製造