

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

三井金属 三井金属鉱業株式会社

(売上高：6,466億9,700万円<2024年3月期・連結> 3,020億220万円<2024年3月期・単体>)

(従業員数：連結12,285名 単体2,379名<2024年3月末>)

1. 三井金属鉱業株式会社は

機能材料・電子材料の製造・販売、非鉄金属製錬、資源開発、貴金属リサイクル、素材関連事業、自動車部品の製造・販売などを行う機能材料事業、金属事業、モビリティ事業の3つの事業を主軸とする総合素材メーカー

2. 当社の強みについて

当社は、エレクトロニクス製品や次世代電池に使用される機能材料、亜鉛・銅といった非鉄金属など、多種多様で広範な製品を有しており、それだけ設備の種類・数も多く、幅広く活躍することができる。

3. 機電・情報・土建系の学生に求めるもの

当社は製錬設備を始め、クリーンルームが求められる精緻な機能材料製造設備まで、扱う設備は多岐にわたる。また、ICT、AI導入による効率化の実行と革新的なモノづくりの実現も生産技術に求められる重要なミッションである。いずれの業務もチームワークと考え抜く力が求められる。固有の専門技術は、大学で学んだ基礎知識をベースとして、入社後の実務や教育を通じて習得していくので、熱心な取り組み姿勢が重要である。

4. 業界の展望について

“地球”を相手に鉱山開発という道に挑み、社会の便益に寄与してきた“探索精神”、時代を先取りした新しい“多様な技術を融合”することこそが当社の強みである。当社は「環境への貢献」と「人類への貢献」を共に満たす「地球を笑顔にする」ことこそが如何なる変化に直面しても判断の基軸となる“存在意義”と認識し、パーパスを『探索精神と多様な技術の融合で、地球を笑顔にする。』と設定している。

5. 主要製品

電池材料(水素吸蔵合金等)、排ガス浄化触媒、機能粉(電子材料用金属粉、酸化タンタル等)、銅箔(キャリア付極薄銅箔、プリント配線板用電解銅箔等)、スパッタリングターゲット(ITOなど)、セラミックス製品、亜鉛、ドアラッチ

6. 活躍フィールドについて

機械系・電気系・土木建築系

設備部門では、それらの生産設備、生産ラインの企画・設計から設備の立ち上げ、保守を行います。また、IoTを利用したプロセス管理の自動化、ビッグデータ解析による最適化、CO2排出量削減に向けた創/省エネルギーの取り組みも行います。

情報系：設備のデジタルトランスフォーメーション（DX）を実現するためのICT戦略を行います。

7. 技術系採用人数の内訳（実績）

2024卒 技術 25人
2023卒 技術 28人
2022卒 技術 26人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

(国内) 青森、埼玉、東京、神奈川、岐阜、広島、岡山、山口、福岡、鹿児島等 主要 12カ所

(海外) 中国、アメリカ、マレーシア、タイ、インドネシア、ペルー等 31拠点

9. 主要顧客とコンペティター企業

非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント！

1dayお仕事体験を企画しております。
※決定次第、マイページにてお知らせいたします



◆採用HP・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像