



製造工程改善業務（不具合の原因解析、対策の立案/推進、生産準備）

株式会社AESCジャパンでの募集です。品質管理・品質保証（技術系）のご経験の...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社AESCジャパン

Job ID

1479413

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

4.5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 20日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 GW 夏季休暇 年末年始 【休日】年間休日125日（...

Refreshed

June 22nd, 2024 12:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2157550】

<業務内容>

今回は不良品そのものを減らす為に活動する業務となり、メインは工程で発生している不具合事象の原因解析、対策の立案実行になります。具体的な業務は下記となります。

<主な業務>

・製品の製造過程における良品率等の工程内管理指標目標を達成するにあたり、工程で発生している不具合事象の原因を解析し、対策の立案と実行を行う。

・中国、フランス、イギリス等の海外拠点含めた全社的な品質のレベルアップを目的に、不具合事象やその対策を海外拠点と情報交換する

・次世代バッテリー生産工場の準備/立ち上げ業務（個人のスキルレベルに応じて検討）

<業務魅力>

より良いものを作る為に改善していくことが出来、誰も答えを知らない部分に携わる面白さ、自分で見つける面白さがある業務です。

<不具合の低減のため普段の活動について>

基本的にはQCストーリーに基づき行動。

現場でどんな不具合があるか確認した上でAという不良品が出ている。

↓

なぜ不具合が出てきているのかラインサイドに立ち検証。

↓

どんな理由で不具合が出てどうしたら解決出来るのか考える。対策として改造しないと直らないのか、改造するための仕様書を作成して改造メーカーに依頼などする。

※56名のチームだがひとりでの担当範囲の工程は4つのゾーンにわかれ、1つのゾーンを担当。1つのゾーンは1つの工程ではなく、56個程の工程を一度に見るそう。チームでも全体を見る。

Required Skills

◎必須要件 ※下記（１）（２）（３）いずれかの業界での開発・生技・製造に対する実務経験3年以上お持ちの方（１）半導体や薬品、医療器具、食品（主にレトルト食品や飲料品）（２）電気・電子部品業界に在るか、一般的な電気工学（電池・電力・発電）に関する知識をお持ちであること（３）自動車部品 ◎歓迎要件・QC手法・分析手法（FTA、KT法など）・FMEA・品質工学・生産設備開発・設計・生産設備保全計画・各種規格適合に当たっての実務（ISO9001 IATF16949 VDA6.3）・一般的な電気工学（電池・電力・発電）に関する知識・クリーンルーム環境構築・維持に関する知識 ◎人物像・3現主義を実践できる方（している方）・好奇心旺盛な方・忍耐強く目標に向かって活動できる方・コミュニケーションが苦手でない方・リーダーシップを発揮できる方（発揮してきた方）・英語を使って会話、あるいは報告することを苦手としない方

Company Description

自動車用高性能リチウムイオン電池の開発、製造、販売