



【製造工程改善技術者】 Manufacturing engineer（自動車業界）※樹脂成型工程

製造技術（機械）のご経験のある方は歓迎です。

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

非公開

求人ID

1471468

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

静岡県

給与

500万円～800万円

勤務時間

08:30～17:00

休日・休暇

【有給休暇】入社年度は、入社月に応じて定められた日数が付与されます。（入社7ヶ月目には最低10日以上）【休日】完全週休二日...

更新日

2024年05月09日 04:00

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

専門学校卒

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 NJB2214562】

<仕事内容>

自動車電装部品（コネクタ）の開発に伴う製造設備、ツールの開発、立ち上げ、工程確立における関連業務をご担当いただきます。

プレスラインのパフォーマンス向上をミッションとし、常に改善のマインドセットを持ちながら業務の遂行をしていきます。

1. 既存のプロセス/形成技術の改善
2. 新製品/ローカリゼーションプロジェクトの試行、DOE、WI、フローチャート、FMEAなどを担当
3. 成形トラブル対応を担当
4. 部門横断的なチームや海外拠点と協力してモールド技術を共有する
5. 部門横断チームと海外成形現場と連携して成形プロジェクトに対応

具体的には以下の業務を想定しています。

1. マシンのダウンタイムの削減
2. サイクルタイムの短縮、効率の向上。
3. OEE % の削減、機械稼働率および TEEP の改善
4. COPQ/スクラップ削減に関する品質改善、不良の根本原因と対策
5. 変換生産性の向上
6. 能力の拡大、ローカリゼーションおよび維持 / インソーシングプロジェクトの実施

スキル・資格

【必須】 ・化学を専攻されていた方 ・射出成形モールド製造設備開発/技術改善の実務経験 ・CAD経験（使用CAD、経験年数は問いません。Creo、Solid Works、Auto CAD、その他3D CAD経験者も歓迎です） ・社内関係部門を巻き込み、協調性をもって積極的にプロジェクト推進ができる方 【歓迎】 ・自動車部品関連メーカーでの射出成形モールド金型設計業務経験 ・樹脂流動解析、成型技術に関する知識とご経験 ・プラスチック成形材料の知識 ・サプライヤーとの技術折衝／指導、交渉、調整経験

会社説明

ご紹介時にご案内いたします