



【PE2312】生産技術開発（次世代プレス工場の企画・開発・導入／自動化推進）

マツダ株式会社での募集です。評価・試験・分析・解析（CAE）のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

マツダ株式会社

Job ID

1483915

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hiroshima Prefecture

Salary

4.5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:45

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 GW 夏季休暇 年末年始 ・休日・休暇：週休2日制（当社カレン...

Refreshed

June 21st, 2024 14:18

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 NJB2198046】

【職務概要】

次世代プレス工場に向けて、生産・物流・品質・C/Nに関わる以下の設備/要素技術開発、およびプレス設備導入の業務を担当いただきます。現在工場の自動化/効率化を目指して再編を検討しており、それに伴って人の作業を自動化するために新たな生産設備ラインの企画導入を推し進める予定で、特に新しい設備の知見やプレス領域に関わらず、生産ラインの自動化をご経験にお持ちの方の活躍を期待しています。

【職務詳細】

以下のいずれかの業務を担当いただきます。

- ・新設プレス制御/機能開発、導入
- ・プレス生産/品質/物流に関わる各種管理・自動化システム開発、導入
- ・プレス設備/金型/品質に関わる予兆管理システム開発、導入
- ・C/Nに関わる制御/機能開発、導入
- ・机上検証業務拡大に向けたCAE開発、導入

【部門ミッション】

お客様が求める圧倒的な価値を低コスト/低投資/低エネルギーで実現するプレス金型・設備の量産準備を変革する

【ポジション特長】

- ・マツダの国内プレス工場は2拠点とも、50年に1度の大変革期を迎えている。この先数十年の将来を見据えた生産設備/システムを計画的に導入していきます。このような大規模変革に携われるチャンスは2度とないです。
- ・マツダ独自の価値と生産性を実現し進化し続けるためには、これまで以上にコストと機能をブレイクスルーし、将来を見越した設備、制御・システムの開発が必須であり、自動車業界に限らず各種分野で培った知見を活かしていただくことができると期待しています。
- ・当部門で活躍いただける領域は幅広く、量産準備における機能検証/技術開発/ライン導入を部門内で連携しながら進めています。
- ・お客様の期待を超える価値を提供するために、品質はもとより、高効率・省人化・C/N向上を目指し、魅力ある工場の実現を目指しています。

Required Skills

【必須要件】 2DCAD (.dwg) での作図等、操作全般 以下いずれか必須 ・生産設備の改造及び導入の経験、または現場での施工管理の経験 ・生産設備の制御のシステムアップ検討の経験（ハードウェア検討、三菱PLCラダー作成含む） ・生産設備のデータの可視化、及び生産における問題解決の経験（自動化、効率化、CN等） ・3DCADでの作図等の経験 【歓迎要件】 ・機器/製品の開発の経験（制御機器/センサーなど） ・生産設備のシミュレータを使用した設備導入検討の経験 ・AIを用いた生産における問題解決の経験 ・予兆保全の導入経験 ・画像処理技術を用いた生産における問題解決の経験 ・物流の自動化（AGV、自動ラックなど）の導入経験

Company Description

■乗用車・トラックの製造、販売等