



【PE2315】 プレス金型製作工場のDX開発推進（データ活用/可視化）

マツダ株式会社での募集です。社内SE（アプリケーション）のご経験のある方は歓...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

マツダ株式会社

Job ID

1483917

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 NJB2198050】

【職務概要】

金型製作工場でのデジタル化や自動化を推進するための技術開発やプロセス改革を遂行

【職務詳細】

以下のいずれかの業務を担当いただきます。

- ・情報をデジタル化するためのセンシング技術開発・運用
- ・工場の状態可視化のためのDB設計/Webアプリ開発・運用
- ・工場の情報を使った分析・モデル化によるAI開発・運用

・工場の自動化に向けた設備設計・開発の工事管理

【部門ミッション】

自動車会社の工機部門として 革新的な金型製作プロセスを創造し、要求される品質を保証する金型を的確かつ迅速に製作提供することにより、円滑かつ効率的な量産準備活動に資すること。

【当領域のミッション】

IoT/IT技術を用いて現状のプロセスを改革を遂行し、金型製作のねらいのQCDを最高の効率で達成すること。

【ポジション特長】

- ・IoT・ITで変革したい業務適応範囲が金型製作工場全般で、労務管理から発注納品管理、現場作業工数、金型品質、機械稼働取得など幅広いフィールドで実装することができます。
- ・業務遂行していくなかで、システム面だけでなく、車の量産準備領域や金型製作領域などの知識習得や実務が経験できます。
- ・未開発の部分では自分の構想した仕組みを実装でき、また現場現物でそのシステムの効果や反響度を確認、実感することができます。
- ・金型製作はクルマづくりの初工程で外観品質を決める重要なプロセスを担っており、マツダの魂動くデザイン実現という点に直に携わることができます。

Required Skills

- 【必須要件】 ・C、C++、C#、JavaScript、VBAいずれかでのソフトウェア開発の経験 ・金型領域でIoT・IT推進の経験
- 【歓迎要件】 ・DB設計 / サーバサイドプログラミング開発の経験 ・Linux / Android OSベースでの組み込みソフトウェア開発の経験 ・電子機器設計・開発の経験 ・クラウド (Azure/AWS/GCP) 開発の経験

Company Description

■乗用車・トラックの製造、販売等