



【PE2310】生産技術開発（工程品質データ活用・業務整備／車体組み立て領域）

マツダ株式会社での募集です。管理職（工場・技術マネジメント）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

1483914

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 NJB2198044】

【職務概要】

IoT技術を活用し、ボディ品質（溶接強度・寸法精度）と生産システムの効率化（コスト・C.N.）に対し、飛躍的な進化を実現する新業務プロセスの構築

【職務詳細】

以下のいずれかの業務を担当いただきます。
・溶接強度保証に関する検証および業務整備
・寸法精度保証に関する検証及び業務整備

・自動車用車体製造に関わる工程・品質データの活用と業務整備

【部門ミッション】

車体A s s y領域の業務革新

【ポジション特長】

当部門は、自動車用車体組み立てに関する要素技術のエンジニアリング専任部門であり、固有領域の深化に向けて技術を極めて行く部分と、それぞれの技術を組み合わせて新たな価値を生む技術を広めて行く部分の両方の側面を持ちます。業務の深まり、広がりがあり、変化を感じやすく、合わせてご自身の成長や可能性を感じられる場面が多い魅力的な仕事です。

Required Skills

【必須要件】 ・自動車含む製造業で生産工程設計のご経験をお持ちの方 ・IoT（データマイニング・プラットフォーム等）に関するご経験をお持ちの方 【歓迎要件】 ・AIを含むソフトウェア言語を活用したソフトウェア開発の知識や経験 ・RPA等を活用したソフトウェア開発の知識や経験 ・統計処理やデータクレンジング等の知識や経験 ・新しい事に関して、積極的に楽しみながらチャレンジできる方 ・チームメンバーや関連先と良好なコミュニケーションが出来、協力して業務に取り組める方

Company Description

■乗用車・トラックの製造、販売等