



【Smart Factory Engineer】東海エリア/研修あり！製造×IT/Excel好きな人大歓迎！/N2～

生産管理、品質管理、製造ラインの経験からキャリアアップ！/VBA、プログラミング

募集職種

人材紹介会社

H&Kホールディングス株式会社

求人ID

1476689

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

日本

給与

300万円～600万円

勤務時間

9:00～18:00（実働8時間）※配属先によって多少、異なる場合があります。※配属先により、フレックス制度があり

休日・休暇

完全週休2日制（土・日）※年間休日121日 残業代100%支給

更新日

2024年06月23日 00:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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

※日本語流暢な外国籍の方（N2～）の応募も歓迎です

【職務概要】

スマートファクトリー。それはAIやIoT等のデジタル技術を活用し、工作機械や生産ラインをネットワーク接続することで効率がよく、生産性の高い工場の事です。

本ポジションでは製造×ITによるスマートファクトリー化の促進、導入を担当して頂きます。

ご入社後は3カ月間の研修にて、下記3点のスキルを身に付けて頂きます。

- ・センシングスキル：センサー機器に対する理解を深める

- ・統計、分析スキル：複数のデータから発生要因と要因分析を行う
- ・データ処理スキル：多量データをマクロ、VBA、Python等を用いて処理をする

スキルを身に着けた後は東海エリアの大手メーカーにて就業して頂きます。

【想定業務】

- ・各種製造メーカーの製品開発における生産設備設計、ライン設計、工程設計等におけるスマートファクトリー化の促進
- ・各種製造メーカーの製品開発工程において、仕様や設計内容の確認、評価計画の立案から実施、結果分析
- ・各種製造メーカーの製品開発工程において、生産能力や生産計画を可視化し、最適な生産計画の提案等

【将来的には】

実務経験をしっかり積んでいただいた後は、人と協業ロボットによるスマートファクトリーレベル3という領域を目指して頂きます。

その後はコンサルタントとして工場IoT導入希望の企業への助言、コンサルを行うキャリアパスをイメージしております。

【プロジェクト例】

- ・既存設備からデータを抽出するためのセンサー選定から立案
- ・センサーを使った生産設備の稼働状況の可視化
- ・処理されたデータをBIツールにて可視化、または因果分析
- ・AIを用いた生産効率の算出、また最適化の立案

月給：205,000円 - 439,000円

※上記金額は参考値となります。

前職での経験・能力を考慮の上、当社規定により決定します。

【昇給】年1回(4月)

【賞与】年2回(6月、12月)

※専門性向上により上記想定年収以上の給与テーブルもあり。

■年収例

460万円/25歳 587万円/30歳 630万円/35歳 700万円/40歳

※残業30時間含む

スキル・資格

※外国籍の方はN2以上

※Excel好きな方、マッチします！

学歴：原則、専門卒（理系学科）以上

■必須条件：

【未経験者】

- ・工場勤務2年以上（品証、ライン、保全）
- ・Excel知識（四則演算、グラフ作成）

【経験者】

- ・生技経験 3年以上（ライン構築、設備設計、工程設計）
- ・設備の動きを理解できる
- ・サプライヤや他部署との調整、折衝業務
- ・Excel知識（四則演算、グラフ作成）

※年齢対比の経験がある方が望ましい

■歓迎条件：

- ・Excel関数やVBA及びプログラミングの学習経験がある
- ・センサを使った設備設計
- ・見積業務

【20代候補者のイメージ】

スキル要件：生産管理、品質管理、製造ラインの経験が2年以上

Excel：帳票作成経験

言語：何かしらの学習経験（C,VBA）

学歴：理数系卒

環境：自宅にPCがある事

【30代候補者のイメージ】

スキル要件：生産管理、品質管理、製造ラインの経験が5年以上

Excel：関数（IFレベル）実務経験

言語：何かしらの学習経験（C,VBA）

環境：自宅にPCがある事

会社説明