



IIoT リードエンジニア/IIoT Lead Engineer 10MY and above

IT業界でのキャリアアップをサポートします!

募集職種

人材紹介会社

フィデル・コンサルティング株式会社

求人ID

1566374

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1000万円~1200万円

更新日

2025年11月24日 14:51

応募必要条件

職務経験

10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

大学卒: 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

魅力ポイント:

- IIoTおよびエッジコンピューティング技術におけるイノベーションを主導 Azure IoT Edge、AWS Greengrass、Red Hat OpenShiftを活用した最先端のIIoTおよびエッジソリューションの導入を主導し、スマート製造イニシアチブを推進します。
- グローバルで協働的な環境での業務 日本とインドにまたがる国際チームと連携し、グローバル製造業クライアント向けの大規模で影響力のあるデジタルトランスフォーメーションプロジェクトを遂行します。
- 産業データとデジタルトランスフォーメーションによる新たなビジネス価値の創出
- Unified Namespace (UNS) や Industrial DataOps などの新興技術を活用し、産業データの可能性を解き放ち、次世代製造を実現します。

年収:1,000万円以上

職務内容:

- 製造分野におけるエッジ統合とスマートオペレーションに焦点を当て、エンドツーエンドのIIoTソリューション提供を主導します。
- Azure IoT Edge、AWS Greengrass、Red Hat OpenShift等を用いたエッジコンピューティングソリューションの設計・導入
- Modbus、OPC UA、MQTT等の産業用/IIoTプロトコルによる工場設備資産(PLC、センサー、ゲートウェイ、コントローラー)の統合
- エッジ環境とクラウド環境間の安全かつスケーラブルな通信の確保
- 日本国内およびオフショア(インド)拠点のグローバルチームと連携し、高影響力ソリューションを提供。
- 中堅~上級クライアントリーダーシップ層と連携し、ビジネスニーズを把握・技術アーキテクチャへ変換。
- Unified Namespace (UNS) やコンテキスト化データモデルを含む、産業用DataOpsの新興トレンドを常に把握。
- プリセールス、ソリューション開発、コンピテンシー開発イニシアチブを支援。
- ジュニアエンジニアの指導を通じ、IIoTおよびIndustry 4.0分野における能力構築に貢献する。

スキル・資格

職務要件

- 産業オートメーション、製造オペレーション管理、デジタル製造、またはIIoT分野における12年以上の経験。
- 産業用およびIIoT通信プロトコル(Modbus、OPC、OPC UA、MQTT)に関する深い理解。
- コンテナ化技術(Docker、Kubernetes)およびエッジランタイムの実務経験。
- Red Hat OpenShiftの経験は大きな強み。
- 製造(離散、プロセス、製薬)およびエネルギー・公益事業分野における深い専門知識。
- HighByte、Litmus、Ignition等のツールを用いたUnified Namespace (UNS) 等の産業用DataOps概念に精通していること。
- 顧客関係管理とビジネスに即したソリューション提供の実績があること。
- 優れたビジネスセンスと、クライアントの業務・課題を迅速に把握する能力。
- グローバルデリバリーモデルにおける仮想チームでの業務経験。

言語スキル:ビジネスレベルの日本語(JLPT N2)およびビジネスレベルの英語

会社説明