



グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

Smart Manufacturing Solution Architect

コグニザントジャパン株式会社での募集です。 ITコンサルタントのご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

コグニザントジャパン株式会社

Job ID

1555772

Industry

System Integration

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture

Salary

7 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

 $09:00 \sim 18:00$

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年...

Refreshed

August 21st, 2025 14:32

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2246083】

■Overview

We are looking for energetic quick learner innovative Mindset Solution Architect with 10+ experience working in IoT/Industry 4.0 space across Edge/Connectivity /IT OT/PLC/Sensorization enabling Smart Manufacturing Connected things ESG initiatives for Global Customers.

■Responsibilities

- · Defining and documenting the overall solution architecture
- · Working together with stakeholders to comprehend their needs and requirements
- Evaluating and selecting appropriate technologies and platforms for the solution
- · Developing and maintaining architectural standards and best practices
- · Ensuring that the solution meets performance scalability and security requirements
- · Providing technical guidance and support to development teams
- · Identifying and mitigating potential risks and issues related to the solution
- · Participating in the continuous improvement of the solution and its components

=====

■概要

同社は、意欲に溢れ革新的なマインドセットを備えた、即戦力となるソリューションアーキテクトを募集します。 エッジ/ コネクティビティ/IT OT/PLC/センサライゼーションをはじめとするIoT/インダストリー4.0分野で10年以上の業務経験を有し、グローバル顧客向けスマートマニュファクチャリング、コネクテッド製品、ESGイニシアチブを実現できる方を求めています。

■担当業務

- ・全体的なソリューションアーキテクチャを定義・文書化
- ・ステークホルダーと連携し、そのニーズや要件を把握
- ・ソリューションに適したテクノロジーやプラットフォームを評価・選定
- ・アーキテクチャー標準やベストプラクティスを策定・維持
- ・ソリューションがパフォーマンス、スケーラビリティ、セキュリティ面の要件を満たしていることを確認
- ・開発チームに対し技術指導/サポートを提供
- ・ソリューションに関連する潜在的なリスクや問題点を特定・軽減
- ・ソリューションおよびそのコンポーネントに対する継続的改善の取り組みに参画

Required Skills

- ■Qualifications (Mandatory) *If any one of these applies it is possible.
- · 8+ years of experience in software engineering
- 5+ years of experience in working with IoT Connectivity Protocols like HTTPS/MQTT/AMQP/ZIGBEE/LORAWAN
- · 3+ years of work experience in working with IoT Platforms like Azure IoT Hub AWS IoT Core IoT Suite Azure Edge / AWS Edge components.
- · Deep knowledge of Industry 4.0 in the manufacturing space
- · Strong analytical qualities to break down the full picture into smaller parts.
- · Proficiency in technical drawing and the ability to interpret a cloud based architecture.
- · Experience in one or more specific IoT / embedded / M2M industry (i.e. Smart Manufacturing Energy Management health etc.)
- · Strong knowledge on best practices for API/Microservice Development design patterns UX and containerization technologies (Docker/Kubernetes)
- · Experience designing and implementing end to end Continuous Delivery pipelines.
- · Experience in any IoT platforms for Edge computing (i.e. AWS Greengrass)
- · Experience in programming applications backed by cloud services.
- Excellent organizational verbal and written communication skills and in depth knowledge of project planning and delivery methodologies
- ■Should be able to support Solutioning activities Qualifications (Preferred)
- · A technical background in Operations Technology (OT)
- · Familiarity with AI / ML advanced process control additive manufacturing smart tools and cyber
- · Knowledge on emerging IoT and Mobile Technologies and Communication Protocols
- · Ability to build and advise clients on Industry 4.0 strategy and tactics.
- · Ability to identify Industry 4.0 use cases and calculate impact on the P L
- · Proven experience delivering multiple projects including connecting manufacturing equipment measuring OEE building digital twins and installing predictive maintenance

=====

- ■必須スキル/要件 ※一つでも当てはまれば対象です
- ?ソフトウェアエンジニアリング分野で8年以上の経験
- ?HTTPS/MQTT/AMQP/ZIGBEE/LORAWANなど、IoT接続プロトコルを使用した業務で5年以上の経験
- ?Azure IoT Hub、AWS IoT Core、IoT Suite、Azure Edge / AWS Edge コンポーネントなど、 IoT プラットフォーム対応で3 年以上の業務経験
- ?製造業界におけるインダストリー4.0に深く精通
- ?全体像をより細分化できる優れた分析力
- ?技術作図に習熟し、クラウドベース・アーキテクチャを解釈できる能力
- ?loT/組み込み/M2M(スマートマニュファクチャリング、エネルギー管理、ヘルスケア等)などのいずれか1つ以上の特定分野での業務経験
- ?API/マイクロサービス開発関するベストプラクティス、デザインパターン、UX、コンテナ化技術(Docker/Kubernetes)に深く精通
- ?エンドツーエンドの継続的デリバリーパイプラインの設計・実装経験
- ?エッジコンピューティング向けIoTプラットフォーム(AWS Greengrassなど)を扱った実務経験
- ?クラウドサービスを利用したアプリケーションのプログラミング経験
- ?優れた組織能力、口頭/書面によるコミュニケーション能力、プロジェクト計画およびデリバリー手法に関する豊富な知識?ソリューション開発業務を支援できること

■望ましいスキル

- ?オペレーショナルテクノロジー(OT)における技術的背景
- ?AI/ML、APC(高度プロセス制御)、積層造形、スマートツール、Cyberなどに精通
- ?最新のIoT、モバイル技術、通信プロトコルに関する知識
- ?インダストリー4.0戦略/戦術を構築し、クライアントに助言

?インダストリー4.0のユースケースを特定し、損益への影響を算出 ?製造装置の接続、OEE測定、デジタルツインの構築、予知保全の導入など、複数のプロジェクトを遂行した実績

Company Description

- 1) 情報・通信システムの設計、企画、開発、統合および保守2) 情報・通信システムの統合運営管理およびその受託業務3) 情報・通信システムに関するコンサルティング