



シニア・マネジャー・レベル・プリセール・アーキテクト/12million and above/Presales Arc.

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1540026

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

12 million yen ~ 14 million yen

Refreshed

May 20th, 2025 11:58

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Daily Conversation

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- 顧客エンゲージメントと要件分析 潜在的なクライアントのビジネスニーズと技術的要件を理解するためにクライアントに関与する。徹底的な要件分析を行い、特定のニーズを満たすソリューションをカスタマイズする。
- ソリューションデザインとプレゼンテーション カスタマイズされたインダストリー4.0ソリューションの開発とプレゼンテーション。営業活動をサポートするため、詳細な提案書と技術文書を作成する。
- 技術サポートとデモンストレーション 製品のデモンストレーションや概念実証の実施、顧客からの技術的な問い合わせへの回答など、販売プロセスにおける技術サポートを提供する。
- 営業・技術チームとの連携 営業チームと密接に連携し、新規ビジネス獲得のための戦略を策定する。エンジニアリングチームや製品開発チームと協力し、ソリューションが実現可能で、製品能力に合致していることを確認する。
- 市場調査と競合分析 Industry4.0分野の最新トレンド、テクノロジー、競合他社について常に最新情報を入手する。市場調査を実施し、新たな機会と差別化戦略を特定する。
- Client Engagement and Requirement Analysis: Engage with potential clients to understand their business needs and technical requirements. Conduct thorough requirement analysis to tailor solutions that meet their specific needs.
- Solution Design and Presentation: Develop and present customized Industry 4.0 solutions, showcasing the technical capabilities and benefits of our products. Prepare detailed proposals and technical documentation to support sales

activities.

- Technical Support and Demonstrations: Provide technical support during the sales process, including conducting product demonstrations, proof of concepts, and answering technical queries from clients.
- Collaboration with Sales and Engineering Teams: Work closely with the sales team to develop strategies for winning new business. Collaborate with engineering and product development teams to ensure solutions are feasible and align with product capabilities.
- Market Research and Competitive Analysis: Stay updated on the latest trends, technologies, and competitors in the Industry4.0 space. Conduct market research to identify new opportunities and strategies for differentiation.

Required Skills

- 15年以上の現場オペレーション向けソリューション設計経験、エンジニアリング、コンピューターサイエンス、または関連分野の学士号。修士号があれば尚可。
- PLC、Unified Namespace、IT/OT統合、クラウド、AI技術などのOT技術の専門知識。
- 以下のうち少なくとも1つにおける強力なドメイン知識：自動車、ディスクリート製造、製薬、消費財、オペレーション、メンテナンス、品質の価値の流れの経験。
- MES、EAM、LIMSなどの製造オペレーションアプリケーションの少なくとも1つの経験があること。
- 強力な問題解決スキルと戦略的思考能力。
- 優れたコミュニケーション能力と対人能力
- テンポの速いダイナミックな環境で働くことができ、必要性に応じて現場への出張が可能な方。

語学スキル 会話レベルの日本語力（日本語能力試験N3）およびビジネスレベルの英語力

- 15+ years of experience in designing solutions for shopfloor operations with bachelor's degree in engineering, Computer Science, or a related field. Master's degree is a plus.
- Expertise in OT technologies such as PLC, Unified Namespace, IT/OT integration, Cloud, and AI technologies.
- Strong domain knowledge in at least one of the following: Auto, Discrete Manufacturing, Pharma, Consumer Goods, with experience in Operations, Maintenance, and Quality value streams.
- Experienced atleast in one of manufacturing Operation applications like MES, EAM, LIMS etc.
- Strong problem-solving skills and the ability to think strategically.
- Excellent communication and interpersonal skills.
- Ability to work in a fast-paced and dynamic environment and travel to site location based on the need

Language Skills: Conversational level Japanese (JLPT N3) and Business level English

Company Description