





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!

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

1542947

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

1200万円~1400万円

更新日

2025年05月28日 15:49

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

日常会話レベル

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

- 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 gueries 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.

スキル・資格

- 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

会社説明