



EyeLit MESおよび機器統合スペシャリスト/EyeLitMES and Equipment Integration

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

1577475

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

10 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

February 9th, 2026 18:05

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

魅力的なポイント：

- 最先端のファクトリーオートメーションの取り組みを主導：EyeLit MESベースのオートメーションソリューションの設計と導入を推進し、手作業による介入を大幅に削減し、生産効率を向上させます。
- MESおよび設備システム全体にわたる高度な統合専門知識を活用：EyeLit MES、PROMIS MES、APCシステム、そしてSECS/GEM、EDA、OPC-UAなどの設備標準規格を網羅した高度な統合に取り組みます。
- エンドツーエンドのオーナーシップを伴う、影響力の大きい役割：要件定義からUAT（ユーザーテスト実施）、導入まで、マルチツール環境と工場全体の改善をサポートするスケーラブルなアーキテクチャとオートメーション戦略の策定に貢献します。

職務内容：

- EyeLit MESおよび設備統合スペシャリストは、工場設備およびオートメーションシステムと統合された堅牢なMESソリューションの設計、開発、導入を主導します。この役割は、シームレスなデータフロー、最適化された生産プロセス、そして業界標準への準拠を保証します

Required Skills

- 工場自動化および設備統合のためのスケーラブルなEyeLit MESソリューションを設計する。
- 複数のツール統合をサポートし、手作業による介入を最小限に抑えるアーキテクチャを開発する。
- EyeLit MESを設備インターフェース、PROMIS MES、および高度なプロセス制御システムと統合する。
- ロット処理シナリオにおける手作業のタッチポイントを削減する（例：カセット配置からロット完了まで）。
- 自動化戦略を実装し、スループットを向上させ、人対機械比を削減する。
- 要件定義、設計仕様作成、UATおよび導入フェーズの監督を行う。
- 生産目標およびコンプライアンス基準との整合性を確保するために、部門横断的なチームと連携する。
- 工学、コンピュータサイエンス、または関連分野の学士号または修士号。
- EyeLit MESのアーキテクチャ、構成、およびカスタマイズに関する専門知識。
- 設備統合標準（SECS/GEM、EDA、OPC-UA）に関する深い知識。
- MESと他の工場システム（PROMIS MES、APCソリューション）との統合経験。
- 半導体工場自動化プロジェクトにおける実績。
- 優れた問題解決能力、コミュニケーション能力、ステークホルダーマネジメント能力。

言語：ネイティブレベルの日本語（JLPT N）およびビジネスレベルの英語必須

Company Description