



設備エンジニア 山形県米沢市/グローバルトップシェア半導体サプライヤー

インテグリス・ジャパン株式会社での募集です。設備保全・メンテナンス・施設環境...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

インテグリス・ジャパン株式会社

Job ID

1490608

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Yamagata Prefecture

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます（初年度最大15日）※初年度有給付与日数は入社月に応じて変動します。【休日】完...

Refreshed

October 24th, 2024 19:00

General Requirements

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

【求人No NJB2246515】

■概要

当社の米沢事業所では、プロセスの合理化、コスト削減、製品品質の向上を実現する自動化ソリューションを開発・導入する装置エンジニアを募集しています。製造工程の様々な段階における自動化システムの設計、プログラミング、テスト、保守を行います。

■詳細

製造プロセスを分析し、最適化と効率化の機会を特定する。
リスクアセスメントを実施し、人員と設備を保護するための安全対策を実施する。
部門横断チームと協力し、製造プロセス内の自動化領域を特定する。
オートメーション機器の詳細な技術仕様、回路図、図面を作成する。
製造オートメーションに関する業界のベストプラクティス、新技術、規制要件に関する最新情報を常に把握する。
外部のオートメーションベンダーを管理し、製造の改善を促進する。・制御スキームの定義と統合・
PLC、ロボットアーム、HMI (Human Machine Interfaces)、その他の制御システムのコードを書き、デバッグする。

Required Skills**■いずれか必須**

エンジニアリング分野（できれば電気系）の学士号を取得し、制御エンジニアに関連する3~7年の経験、または卓越した実績のある同等の経験を有すること。

電気または制御統合に関する豊富な知識

製造環境におけるオートメーションシステムの設計、プログラミング、導入における実績のある経験。

プロジェクトマネジメントの経験

ロボット工学またはオートメーションにおける5年以上の経験

人間工学およびオートメーション安全基準の設計および適用に関する知識。

CADソフトに精通していることが望ましい。（例：AutoCAD、SolidWorks）。

組立、機械加工、マテリアルハンドリングを含む製造工程の知識が豊富であること。

NEC、NFPA79、国際電気規格を含む設備設計コードに精通していること。

PLCプログラミング（KEYENCEなど）、ロボット工学、産業用制御システムに精通していること。

優れた問題解決能力と細部へのこだわり。

対人スキルに優れ、意欲的で自己管理のできるチームプレーヤー。組織内のあらゆるレベルの人材に働きかけ、コミュニケーションを図り、影響を与える能力を有すること。

技術的な会話や電子メールでの英語コミュニケーションスキル

■歓迎要件

同僚や環境に対する安全へのコミットメント。

顧客（社内外）を満足させ、合意したスケジュールと予算内で、PACEのコアバリューの模範となる重要なプロジェクトを完了すること。

製造エンジニアリングチーム、製造チーム、研究開発チームとの連携。

チームを率い、継続的な改善活動や戦略的計画を通じて、オートメーションに関連する長期的なビジョン要素を実施する能力。

オートメーション目標を達成するために、地域やスキルセットを超えて多様な人々と協働する能力。

Company Description

■インテグリスグループの主要製造拠点の一つとして、精密ろ過フィルター（薬液フィルター、ガスフィルター）、ディスクポンプ、ウェーハ出荷容器、搬送容器などを製造。