



【製造工程におけるDX化】Equipment Engineer|オートメーション導入経験者優遇

液体フィルターの製造工程において、品質の観点からの工程改善や品質不良問題改善

Job Information

Hiring Company

Entegris Japan Co., Ltd.

Job ID

1500060

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Yamagata Prefecture, Nezawa-shi

Train Description

Yamagata Shinkansen Station

Salary

6 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

7時間15分/日

Holidays

週休2日制(土、日)

Refreshed

December 25th, 2024 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

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。

ポジション: Equipment Engineer

製造工程の様々な段階における自動化システムの設計、テストを行っていただきます。

主な業務内容は以下の通り

- 製造工程を分析し、最適化と効率化の機会を特定
- 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
- 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
- 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 等

【仕事内容補足】変更の範囲: 当社業務全般

[配属先情報]

雇用形態:正社員(試用期間3か月)

給与

想定年収630万円~860万円 (経験により考慮)

※給与詳細は、能力・経験をもとに当社規定により決定します(委細、面談時に説明)

■賞与:年1回 ■昇給:年1回 ■残業手当:有

勤務地 米沢第一工場

山形県米沢市八幡原2-4736-3

<勤務地補足>

変更の範囲:会社の定める事業所(リモートワーク含む)

<転勤> 当面なし 補足事項なし

勤務時間 9:00~17:15 (60分)

フレックスタイム制 コアタイム:10:30~15:30

フレキシブルタイム:5:00~10:30、15:30~22:00

福利厚生

- 通勤手当
- 社会保険完備(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)
- 退職金制度
- 引越代負担(当社規定による)
- 月2回の帰省費用全額負担(単身赴任者)
- 住宅サポート (単身赴任者)
- 各種慶弔金:結婚、出産、本人·家族慶弔金
- 確定拠出企業年金

Required Skills

応募必要条件

- 機械設計エンジニアに関連する5年以上の経験、または卓越した実績を有する同等の経験を有すること
- 専門学校卒業資格、または同等の実務経験
- 製造環境における機械設計、オートメーションシステムの構築導入経験
- プロジェクトマネジメントの経験
- ロボット工学または生産設備自動化における5年以上の経験
- CAD ソフトウェアに精通(例:AutoCAD、SolidWorks)
- 組み立て、機械加工、材料処理などの製造プロセスに関する深い知識
- 電気または制御統合に関する知識 (あれば尚良し)

※続きはその他労働条件の備考欄ご参照ください。

選考プロセス 書類選考→面接(1-2回)+適性検査→内定

- ・1次オンライン面接:Hiring Manager、人事
- ・2次最終対面面接:米沢工場長, HRマネージャー

Company Description