



Facility Engineer | 世界的半導体メーカーにも供給！半導体関連の製造工場における施設管理。【福利厚生充実】

米国企業。世界11か国で事業所を展開。

## Job Information

### Hiring Company

[Entegris Japan Co., Ltd.](#)

### Job ID

1500059

### 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

5 million yen ~ 8.5 million yen

### Work Hours

9:00~17:15 (所定労働時間 7時間15分, 休憩60分)

### Holidays

完全週休2日制 (土・日)、祝日

### Refreshed

November 20th, 2024 11:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

当社インテグリス・ジャパンの工場は山形県米沢市に第一工場・第二工場として設立しています。  
世界的な大手半導体会社様を中心に製品の供給しており、高い品質と生産技術で海外の工場の模範となるワールドクラスの工場を日々目指しております。

### **ポジション：設備エンジニア/Facility Engineer**

設備エンジニアとして、クリーンルームおよびユーティリティ設備（エアコン、ボイラー、CDA、超純水）等の設計、調達、設置、検証を行っていただきます。

主な業務内容は以下の通り

- プロジェクトおよびAOP資本を通じて、クリーンルームおよび関連ユーティリティの設計、調整、改善を実行、管理
- 当社のニーズと原則に沿ったクリーンルームを設計することで、初期導入コストと機器のランニングコストを削減
- 改善されたクリーンルームや関連設備を導入することで、品質リスクやトラブルを低減

~~~~~  
雇用形態：正社員（試用期間3か月）

### **給与**

想定年収500万-850万円（経験により考慮）+インセンティブボーナス  
※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**

- クリーンルーム、ボイラー、空調設備、排気設備、コンプレッサー、超純水設備、排水処理設備、火災報知設備等の施工管理経験
- クリーンルーム、ボイラー、HVAC、排気システム、コンプレッサー、超純水システム、排水処理設備、火災警報システム等のメンテナンス経験
- AutoCADに精通している方
- TOEIC500点以上、英語でのWebミーティングが可能な方優遇

### **歓迎条件**

- 半導体工場での施設管理経験3年以上優遇"

---

## **Company Description**