



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**

6 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**

February 4th, 2026 04:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**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企業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
- (変更の範囲：会社の定める業務)

---

#### 雇用形態

正社員（試用期間3か月）

#### 給与

想定年収600万-850万円

※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

<給与補足>

※給与詳細は、能力・経験をもとに同社規定により決定します。

※賞与実績は、インセンティブボーナス10%（事業業績による支給）

#### 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）

フルフレックス制

#### 休日休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇15日～20日（下限日数は、入社直後の付与日数となります）

年末年始休暇、有給休暇（初年度15日、以後1年毎増で最高20日まで、初年度付与日数は入社月によって異なる）、慶弔休暇 他

#### 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