



## 【仙台】フィールドアプリケーションエンジニア | 半導体装置メーカー向け技術提案と導入支援 | RF電源及び電気の知識活かせる

本社米国 | 半導体電源装置にて国内外での高いシェア | フレックスタイム制

### Job Information

#### Hiring Company

Advanced Energy Japan K.K.

#### Job ID

1568868

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Company Type

International Company

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Miyagi Prefecture

#### Salary

8 million yen ~ 10 million yen

#### Work Hours

09:00 ~ 17:30 休憩時間 12時 ~ 13時

#### Holidays

完全週休二日制 土 日 祝日

#### Refreshed

May 25th, 2026 01:00

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 3 years

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Business Level

#### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### <この求人の魅力>

- 半導体装置メーカー向け技術提案と導入支援
- 技術の最先端に関われる
- 半導体・電源装置の技術営業・サポート経験

- フルフレックス制度・年間休日124日

#### 仕事内容

顧客である半導体装置メーカーへAE主要製品をAE本社技術Grと協調し以下の実行

- プロモーション（技術プレゼンテーション）
- 顧客要求とAE技術シードの融合による提案
- 顧客要求仕様の確定
- 顧客とのデモ評価/評価フィードバックからの仕様の最適化
- 製品導入後の技術サポート

#### 【取り扱い製品】

プラズマ発生用RF電源/DC電源/リモートプラズマ源等

#### ■魅力

- 入社後のトレーニングがあります。

仕事内容変更範囲：会社の指示する業務

職位：高度専門職エンジニア

#### 雇用形態

無期雇用

試用期間：有り（3か月）

#### 年収

800万円～1,000万円（月額基本給：66万円～83万円）

年俸制

賞与・インセンティブ：※業績による

昇給有無：年1回4月

※上記年収・勤務条件はモデルであり、スキル・経験を考慮の上決定いたします。

#### 勤務地

仙台エリア

転勤：会社の定める事業所

出向：なし

#### 勤務時間

09:00～17:30

休憩時間 12時～13時

フルフレックス制度

#### 休日休暇

年間休日 124日

完全週休二日制 土日祝日 夏季休暇 年末年始

年間有給休暇：初年度10日（入社月に従って減日あり）

#### 手当・福利厚生

- 交通費：全額支給
- 残業手当：適用外
- 社会保険：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
- 福利厚生：ベネフィットステーション加入

---

#### Required Skills

英語力：中級以上

職務経験：要3年以上

#### 【必須】

- 製造業でのエンジニア経験3年以上
- RF電源及び電気の知識をお持ちの方
- ビジネスレベルの英語力

#### 選考プロセス

適性試験：無し

面接回数：3回

---

#### Company Description