



【仙台】フィールドアプリケーションエンジニア(アソシエイト) / Field Application Engineer

工作機械、レーザ、エレクトロニクス分野で市場をリード / 多様なキャリアパスが可能！

Job Information

Hiring Company

[TRUMPF Corporation](#)

Job ID

1581607

Division

エレクトロニクス事業部

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Miyagi Prefecture, Sendai-shi Taihaku-ku

Salary

6 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

フレックス制 (コアタイム 11:00-15:00)

Refreshed

June 11th, 2026 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・顧客先での測定評価や技術提案を通じ、海外開発チームと連携して課題解決を行うフィールドアプリケーション業務
- ・顧客の高度な技術要求に対し、自身の専門知識を活かして最適な解決策を提案できる
- ・世界最先端の電源技術製品に携わり、海外エンジニアと協働しながら技術力を高められる環境
- ・フレックスタイム制で柔軟に働き、海外出張や海外拠点異動などグローバルなキャリア形成も可能

【業務内容】

ヨーロッパの弊社エンジニアリング部隊と連携し、技術エキスパートとして客先の要求に対する技術提案や解決策を提供。フィールドアプリケーションエンジニア(FAE)として、ポーランドの製品・開発担当と連携しながら客先(オンサイト)での測定評価を実施、またトラブルが起こった際には本国の担当者と連携し内容・改善説明を行う。また新規プロジェクトが開始した際には、要求仕様のもとめ、提供を行い、デモユニットと顧客装置への接続サポート、さらには操作手順、パラメータ適正化のサポートを行う。

■募集背景：

リプレACEMENT

■課題/チャレンジ：

保有する技術知識や経験を駆使し、本国の開発・製造との調整により客先の高い技術的要求にいかに対応するか。

■将来の可能なキャリアパス：

キャリア志向の明確化と入社後の実績により、国内の他エリアへの配置転換・横浜本社、他部門やドイツ本社への異動も可能。

■ポジションの魅力：

世界でも最先端の技術を持つ製品を強みとしてビジネスに関わることができます。フラットな組織で主体的にかつフレキシブルな働き方を実現できるのも魅力の一つです。また、役職を問わずトルンプのメンバーとして、よりよい組織や企業文化のための改善や変革に関われるのも醍醐味です。中長期的には、年齢やバックグラウンドを問わず業績や積極性に応じて多様なキャリアパスを追求することも可能です。

■ポジションレベル：

ご経験、強み、ご希望等に応じて、DC 電源, 高周波電源の担当を検討いたします。

■Report to：

キーアカウント部 部長

■職位：

スタッフ

【雇用形態】

正社員

【給与】

年収：600万円～1,200万円 ※ご経験に応じて1,200万円以上も相談可

月給制（月額基本給 38万円～75万円程度）

■賞与：年2回 ※個人業績・会社業績 100%達成に対し、合計で基本給2ヶ月分

【就業時間】

フレックス制（コアタイム 11:00-15:00）

■残業：あり、月に 30 時間程度

【勤務地】

宮城テクニカルセンター：宮城県仙台市太白区

■出張：年に 1~2 回のポーランド工場への出張有

■転勤：当面なし、但しビジネス状況や本人の希望次第で将来的に有

■出向：なし

【休日休暇】

会社の規定に準ずる

【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当（会社規定により上限 5 万円まで支給。）
- ・残業手当（時間外勤務・深夜勤務・休日勤務による手当支給）

Required Skills

【必須要件】

- ・電気知識があり、データ測定できること
 - ↳電気知識：電気回路の知識がある必要がありますが、アドバンスでなくても可。
 - ↳データ測定できること：具体的にはログファイルの取得とそのデータ解析が出来ること。
- ・エンジニアリングのバックグラウンドがある方
- ・英語：初級~中級レベル

【選考について】

- ・適性試験：なし
- ・面接：3回

