



## 【仙台】アプリケーションエンジニア ～世界70拠点／ドイツ本社 of 超大手外資～

トルンプ株式会社での募集です。アプリケーションエンジニアのご経験のある方は歓迎...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

トルンプ株式会社

**Job ID**

1560389

**Industry**

Machinery

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Miyagi Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 7.5 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:45

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 有給休暇 初年度 10 日（入社時から付与されますが、日数は入社時期によって付...

**Refreshed**

January 8th, 2026 00:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2331584】

【職務概要/ミッション】

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。

【仕事内容】

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、要求仕様のまとめ、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。

【出張の有無と頻度】

年に1～2回のポーランド工場への出張有

【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応えるか。

---

## Required Skills

【必須要件】

プラズマの知識とDC・高周波電源に知見のある方。

3～5年程度の顧客アプリケーションサポートの経験を持ち、社内、社外とのコミュニケーションを通じて業務を行える方。  
英語スキルは技術的なやり取りができれば可。

【歓迎要件】

1. 半導体製造装置メーカーまたは半導体メーカーにて、Etching・CVD・Epiなどのプラズマプロセス装置に対してフィールドサービスやプロセス開発等にかかわっていた方。

2. 半導体以外の業界の例として、ガラスコーティング（PVD（スパッター））、ディスプレイ系（OLED・LCD）に対してフィールドサービスやプロセス開発等にかかわっていた方。

3. プラズマ電源メーカーでのエンジニア経験者

---

## Company Description

独トルンプ社製の板金加工用工作機械、板金加工用/生産管理用ソフトウェア、産業用レーザー発振器、電源装置の輸入販売・アフターサービス