



## 【仙台】組込みソフトウェア要求エンジニア ～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。IT系プロジェクトマネージャーのご経験のある方...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

トルンプ株式会社

#### 求人ID

1590577

#### 業種

機械

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

宮城県

#### 給与

600万円～1200万円

#### 勤務時間

09:00～17:45

#### 休日・休暇

【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...

#### 更新日

2026年04月30日 16:05

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

流暢

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2350656】

【職務概要/ミッション】

客先の要求に併せて新商品のソフトウェアの開発をカスタマイズ。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】

- ・ 客先の要求に合わせた新商品のソフトウェア開発カスタマイズ
  - ・ 顧客の抽象的な要求を具体的なシステム要件に落とし込み、ソフトウェア仕様を策定
- ※組込みソフトウェアの要求定義に特化した「上流の技術職」（技術要求定義・組込みソフトウェア・ハードウェア理解が中心）
- ・ 海外開発チームとの連携によるソフトウェア開発プロジェクト推進
  - ・ 半導体製造装置または類似する検査機器におけるソフトウェア要件定義・仕様策定

## 【出張の有無と頻度】

無

## 【課題/チャレンジ】

顧客よりソフトウェアの品質向上を求められており、開発拠点だけは顧客仕様となるシステム要求を理解できない為に、本国の開発者の代わりに、顧客に近い日本で顧客のシステム要求である仕様を理解した上で、必要とされるソフトウェアの内容をまとめ、それらを正しく本国のソフトウェア開発者に伝えることが必要である。さらには仕様変更や問題が起きた際にも、問題を分析し、本国のエンジニアと解決に向けて努力を行う。

## 【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・横浜本社や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。

## 【組織・チームの特色】

日本の事業部として自社のエレクトロニクス製品の営業活動を行う一方、キアアカウント部の組織は、重要顧客の専任部隊となり顧客システムの開発サポートを行う。  
チーム構成としては営業、技術営業、品質、アプリケーションエンジニア、プログラママネージャーとなり、今回新たにソフトウェアの品質向上のためにリクアイヤメントエンジニアを追加し、本国のソフトウェアの開発をスピーディーに正しいアウトプットができるように期待する。

---

## スキル・資格

## 【応募要件】

(必須)

- ・ 組み込みソフトウェアの開発実務経験
  - ・ ソフトウェア開発要求仕様の管理・分析・仕様作成の経験
- ↳具体的にはシステム要求に対するソフトウェアの実装になります。例：電源の制御仕様や出力精度に関する要求など
- ・ 海外ソフトウェア開発チームとの協業経験
  - ・ 日本語：ネイティブレベル、英語：ビジネスレベル（技術英語でのコミュニケーション）
- (歓迎)
- ・ 標準化されたソフトウェア開発プロセスに沿った業務遂行経験
  - ・ 半導体装置・半導体プロセスに関する知識

(スキル)

- ・ プログラミング言語：C言語、C++、Python
- ・ FPGAソフトウェア開発経験
- ・ マイコン組込み開発経験
- ・ ハードウェアに近いソフトウェア開発経験

---

## 会社説明

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