



【仙台】組み込みソフトウェア要求エンジニア/Embedded Software Requirements 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！

募集職種

採用企業名

トルンプ 株式会社

求人ID

1581609

部署名

エレクトロニクス事業部

業種

機械

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

宮城県, 仙台市太白区

給与

600万円 ~ 1200万円

勤務時間

フレックス制 (コアタイム 11:00-15:00)

更新日

2026年05月07日 10:02

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- 顧客要求を基に組み込みソフトウェアの要件定義や仕様策定を行い、海外開発チームと連携して開発を推進
- 顧客の抽象的な要求を具体的なシステム仕様へ落とし込み、製品開発の上流工程を担える
- 世界最先端の半導体関連装置に関わり、グローバルエンジニアと協働して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、海外拠点や他部門へのキャリア展開など多様な成長機会あり

【業務内容】

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。

- 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
※組み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・組み込みソフトウェア・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

■募集背景：
新規ポジション

■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、キーマネジメント部の組織は、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、プログラム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ワイア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。

■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一メンバーとして、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。

■Report to：

キーマネジメント部 マネージャー

■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】

仙台

■出張：なし

■転勤：当面なし

■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）

スキル・資格

【必須要件】

- 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)

【歓迎要件】

- 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
- 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

【選考について】

- 適性試験：なし
- 面接：2~3回

会社説明