

# 【FAE フィールドアプリケーションエンジニア】 組込み経験×半導体知識 | 英語が活かせる | リモート勤務可

# 台湾上場を目指すスタートアップ企業!技術を生かして事業づくりにも貢献できる!

#### Job Information

## **Hiring Company**

QBit Semiconductor LTD.

#### Job ID

1561709

## Industry

Electronics, Semiconductor

#### **Company Type**

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

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

# **Train Description**

Yamanote Line, Shinagawa Station

# Salary

7 million yen ~ 9 million yen

#### Refreshed

December 5th, 2025 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**

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

# ★ このポジションの魅力 ★

- クアルコムからスピンアウトしたスタートアップ企業
- 台湾上場を目指す成長フェーズ
- まだ少人数のため幅広い業務に関われる
- 勤務時間は柔軟に対応可。在宅勤務可

# 【業務内容】

QBitは、プリンター・スキャナー・MFP向けのSoC(System On Chip)の製品を開発し、メーカーに供給しているグローバル

企業です。弊社製品の技術サポートおよびプロジェクトマネジメントを担当いただきます。 社内のエンジニア(台湾・ボストン)と連携しながら、顧客への技術支援、技術要求の検討、ワークショップの開催など幅 広い領域でご活躍いただきます。

- 顧客からの技術要件の収集・調整
- 製品仕様の説明・カスタマイズ対応
- 社内エンジニアチーム(台湾・ボストン)との連携
- テクニカル・プログラムマネージメント (設計~製品立ち上げ)
- 技術的な課題の解決・顧客製品の開発支援
- 国内および台湾への出張あり

### 【雇用形態】

正社員

試用期間 6か月

# 【勤務地】

本社 東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー 4F 各線 品川駅 徒歩1分 出社でも在宅でもどちらでも可

#### 【給与】

想定年収 700万円~900万円

## 【勤務時間】

標準勤務時間 9:00~18:00 (休憩1時間)

#### 【休日休暇】

完全週休二日制(土日祝休み) 年末年始

# 【福利厚生】

社会保険完備

有給休暇 初年度は入社半年経過後に10日付与

# Required Skills

## 【必要な経験・スキル】

- 組込み系の設計・デバッグ経験のある方
- C/C++、Linux/RTOSなどの使用経験
- 半導体/SoC/電子回路設計の基礎的な知識をお持ちの方
- CPU/キャッシュ/DDR/PCI Express/USB/Ethernet/Wi-Fiなどのコンピュータシステム、各種IOおよびネットワークの基礎知識
- 日本語および英語で顧客対応と社内のコミュニケーションが可能な方(会話、読み書き、ファシリテーション)

#### 【歓迎する経験・スキル】

- FAEまたは技術系PMとしての経験
- プリンター/スキャナー/MFP関連の技術知識
- VLSI設計経験
- セキュリティ技術(Secure boot、RoT、PQCなど)
- 画像処理アルゴリズムの知識

# Company Description