



【FAE フィールドアプリケーションエンジニア】 組み込み経験×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

April 17th, 2026 12:00

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

★2026年に台湾でのIPOを計画★

QBit Semiconductor LTD.は、Arm Limitedが参加する資金調達を完了し、2026年第4四半期に台湾でのIPO申請を予定している成長中の半導体企業です。

台湾・米国・日本に拠点を持つグローバル企業で、プリンター・イメージング分野向けSoCにおいて大手メーカーへの採用実績を有しています。

今後は既存事業の拡大に加え、イメージング関連分野へのさらなる展開を進めていきます。

▼詳細はこちらへ：

<https://www.prnewswire.com/jp/news-releases/qbit-semiconductor2026ipo-302718437.html>

<https://newscast.jp/smart/news/1535510>

【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