



## フィールドアプリケーションエンジニア (EMIノイズ対策・熱対策・多機能複合製品)

半導体・エレクトロニクス分野の先端素材メーカー / 応用開発・技術サポート / 未経験◎

### 募集職種

#### 採用企業名

Qnityジャパン

#### 支社・支店

日本レアーデック株式会社 (Laird Technologies Japan Inc.)

#### 求人ID

1572493

#### 部署名

Interconnect Solutions - Laird Technologies

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 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

東京都 23区, 千代田区

#### 最寄駅

銀座線、溜池山王駅

#### 給与

650万円 ~ 1000万円

#### ボーナス

固定給+ボーナス

#### 勤務時間

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制 (コアタイム11:00-15:00) または裁量労働制

#### 休日・休暇

土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日、年次有給休暇、特別有給休暇 (冠婚葬祭等)、私傷病休暇、育児休暇、介護休暇

#### 更新日

2026年06月25日 03:00

### 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 (英語使用比率: 50%程度)

#### 日本語レベル

流暢

**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****200年以上の歴史 + デュボンから独立したグローバル事業に関わる  
応用開発ポジション**

== ★おすすめポイント★ ==

- ◎未経験歓迎
- ◎フレックスタイム×在宅あり
- ◎理系の知識を活かせる
- ◎海外との連携あり

=====

**【このポジションの魅力】**

- ☑EMI対策・熱対策など電子回路に関わる課題を幅広い製品で解決できる
- ☑設計初期から顧客と関わり、完成品の性能に直結する技術提案ができる
- ☑化学・機械・電気など、バックグラウンドを問わず専門性を活かせる
- ☑海外拠点と連携し、グローバルな開発・製造体制の中で成長できる
- ☑少数精鋭のチームで、裁量を持ってビジネス拡大に関われる

**【ポジションの概要】**

当社では、応用開発エンジニア（フィールドアプリケーションエンジニア）として、営業マネージャーや海外の開発・技術拠点と直接連携しながら、お客様に対する設計初期段階からの技術サポート、スペクイン活動、開発製品の説明を行い、新規ビジネスの獲得を担っていただける方を募集しています。

研究開発および製造の拠点が海外にあるため、北米、ヨーロッパ、アジアのチームと、開発・技術・品質に関するコミュニケーションが日常的に発生します。

こんな方はぜひご応募ください！

- お客様ニーズに合った製品の実現に向けて主体的に関わりたい方
- 英語でのコミュニケーションに前向きに取り組める方
- 業務を通じてスキルアップしながらグローバルな環境に挑戦したい方

**【ポジションの概要】**

今回ご入社いただいた方は、Qnityジャパンのリード事業部に所属し、EMIノイズ対策製品、熱対策製品、多機能複合製品を扱うセールスチームに配属となります。

少数精鋭のチーム体制のもと、顧客・営業と連携しながら、海外の技術・製造・品質部門をリードし、顧客ニーズを実現していく役割を担います。

**【担当業務】**

- 設計レビューのために顧客側の会議に出席し、技術、品質的な設計サポートを提供する。
- 顧客へ設計ソリューションを提供する。
- 製品開発設計チームをリードする。
- 部門間の活動を管理・調整し、お客様の部品開発ニーズを満たす。
- 顧客エンジニア、営業マネージャー、代理店と協力し、既存ソリューションの提案、新規および次世代のプログラムの推進、コスト削減プログラムを推進する。
- 品質および安全システムの維持をフォローする。

=====

**このポジションの特徴**

=====

**■ 幅広い製品と用途に携わり、技術的な引き出しを広げられる**

Laird事業では、EMI（電磁波）対策や熱対策を中心に、電子回路に関わる課題へ幅広いソリューションを提供しています。単一製品ではなく、基板・周辺部材・構造を含めた製品全体を見据えた技術提案が可能で、新しい製品や用途に触れながら知見を広げられる環境です。

**■ エンドデバイスに最も近いポジション**

電子部品のバリューチェーンにおいて「Components / Assemblers / EMS」領域を担い、完成品の性能に直接関わるポジションです。

顧客と共に設計背景を理解しながら、製品全体の性能向上につながる提案を行います。

**■ 化学・機械・電気など、多様なバックグラウンドが活かせる**

高分子・ポリマー、金属、セラミックなど多様な材料を扱っており、化学系・機械系・電気電子系など、専門分野を問わず活躍できます。

顧客との技術的な議論を通じて、分野横断的な視点が身につきます。

## ■グローバルな開発・製造体制の中で成長できる

研究開発・製造拠点は海外にあり、北米やアジア（特に中国）のチームと日常的に連携します。

英語力は流暢さよりも「伝えようとする姿勢」を重視しており、実務を通じて実践的なコミュニケーション力を高められます。

### 【個人情報収集の取扱いについて】

Qnityの求人へのご応募を目的として受理しました応募関係書類およびそれに伴う個人情報は、厳正かつ安全に保管・管理し、採用選考にかかわる情報のご連絡など採用活動以外の目的には使用いたしません。

※Qnityは、機会均等を重んじています。人種、肌の色、宗教、信条、性別、性的指向性、性自認、配偶者の有無、国籍、年齢、退役軍人の有無、障害、その他階級によって、就職希望者を差別しないことは、Qnityの方針です。求人情報の検索や応募に合理的な配慮が必要な場合は、当社HPのアクセシビリティ・ページの連絡先をご覧ください。

### 【勤務地】

Qnityグループ本社

〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー 溜池山王駅から徒歩1分

リモート可（ただし試用期間終了後、ご自宅から事業所まで2時間以内で通えることが条件です）

### 【給与】

年収700～1000万

- ・ 経験・能力を考慮して決定します。
- ・ 上記年収は「基本給＋業績連動型変動賞与」です。業績連動型変動賞与を除いた「基本年収」は年収580～850万円を想定しています（ただしご経験によります）
- ・ 業績連動型変動賞与：原則年1回、翌年3月。原則個人のパフォーマンス及び事業部の業績によって変動します。

### 【勤務時間詳細】

- ・ 上記は標準的な所定労働時間です。
- ・ フレックスタイム制度あり。コアタイム11:00～15:00
- ・ 裁量労働制が適用された場合はフレックスタイムは適用されず、8時間働いたものとみなされます。この場合、別途「裁量手当」が支給されます。

### 【休日休暇】

- ・ 土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日
- ・ 年次有給休暇
- ・ 特別有給休暇（冠婚葬祭等）
- ・ 私傷病休暇
- ・ 育児休暇
- ・ 介護休暇
- ・ 生理休暇 等

### 【待遇・福利厚生】

- ・ 契約期間：期間の定め無
- ・ 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- ・ 通勤費：公的交通機関定期券・ガソリン代1ヶ月分（就業規則に基づき）
- ・ 福利厚生制度：社会・労働保険、退職金制度（企業型確定拠出年金）、災害・

## スキル・資格

### 【応募資格/必須経験】

- ・ 大卒以上（理系専攻が望ましい）
- ・ 図面が読める方
- ・ 英語・日本語でコミュニケーションが取れる方（日本語はビジネスレベル・N1レベルが必要。英語は業務で使うのに抵抗がない方・チャレンジしてみたい方）
- ・ 国内・海外出張に対応できる方

### 【歓迎する経験/資格】（なくても可）

- ・ エレクトロニクス業界または自動車業界で開発エンジニアの経験がある方
- ・ CADの使用経験
- ・ EMI設計の経験
- ・ 製造プロセスや品質管理の経験
- ・ 板金製造プロセスやデザインの経験

### 【求める人物像】

- ・ タイムマネジメントができる方
- ・ 製品を開発から生産に移すために必要な専門知識を理解する意欲のある方

