



## 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）

外資系化学メーカーのFAE/技術サポート・用途開発など/機械系エンジニアの方歓迎

### 募集職種

#### 採用企業名

Qnityジャパン

#### 支社・支店

日本レアードテック株式会社 (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、 潟池山王駅

#### 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01月29日 13:00

### 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****【当社について】**

Qnityは電子材料および部品ソリューションを専門とし、最先端の半導体チップ製造、パッケージング、インターフェクト、熱対策、電磁波管理など、世界最大かつ最も幅広い製品ポートフォリオを持つ、グローバル企業です。

- AI,高性能コンピューディング、スマート/自動運転など、急成長する分野で優れたポジションを確立
- 50年以上の実績・技術力・顧客関係、研究開発による、信頼されるイノベーションパートナー
- グローバル拠点：39の製造拠点、18の開発拠点。グローバルの連携あり

**【ポジションの概要】**

フィールドアプリケーションエンジニア（応用開発）として、営業マネージャー、海外技術と連携し、お客様に対する技術サポート、スペックイン活動、開発製品の説明を行い、新規ビジネスの獲得を担当していただける方を募集しています。

研究開発及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、品質のやり取りをすることも多いお仕事です。

お客様ニーズに合った製品の実現、英語でのコミュニケーションに抵抗のない方や、スキルアップしながらそのような環境に挑戦したい方、グローバルな環境でキャリアを築きたい方はぜひご応募ください。

**【組織について】**

今回ご入社いただいたたら、エレクトロニクス&インダストリアル (E&I) 事業部のEMIノイズ対策品/熱対策製品/多機能複合製品などを手掛けるセールスチームに配属となります。

少数精鋭のチームで、顧客、営業と連携を取りながら海外技術・製造・品質部門をリードし、顧客ニーズを達成する役割を担います。

**【担当業務】**

- 設計レビュー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。

**【Qnityのアード・パフォーマンス・マテリアルについて】**

アード事業は、世界の主要なテクノロジーブランドに信頼されるパートナーです。世界クラスの材料科学と工学の専門知識で、技術の限界を押し広げるカスタムエンジニアリングソリューションを提供しています。

**■サーマル&熱**

高性能熱界面材料を活用して、電子デバイスやシステムの熱管理と電力供給を最適化します。

- ギャップフィラー / 熱界面材料 (Gap Fillers / Thermal Interface Materials)
- 液体ギャップフィラー (Liquid Gap Fillers)
- 誘導コンポーネント (Inductive Components)

**■EMIノイズ対策製品**

電磁干渉を低減するためのさまざまな吸収材や導電性エラストマー、シールドソリューションを提供しています。

- マイクロ波吸収材 (Microwave Absorbers)
- ハウジングソリューション (Enclosure Solutions)
- 電気導電性エラストマー / 成形エラストマー (Electrically Conductive Elastomers / Form-in-Place Elastomers)
- フィンガーストック金属ガスケット (Fingerstock Metal Gaskets)
- 標準的な基板レベルシールド (Standard Board Level Shields)
- 通気パネル (Vent Panels)

**■多機能複合製品**

Lairdの統合ソリューションビジネスは、共同エンジニアリングを通じて製造業者のデバイス設計の課題を解決し、多機能ソリューションで高密度データ転送を支援します。

- 基板レベルシールド (BLS) 、精密金属
- 多機能ソリューション

**【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670～990万

- 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
- 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

---

## 会社説明