



フィールドアプリケーションエンジニア (FAE)

技術サポート、品質管理、顧客開拓等幅広く経験できる/自動車・電子部品業界経験歓迎

Job Information

Hiring Company

DuPont Japan K.K.

Subsidiary

日本レアドテック株式会社 (Laird Technologies Japan Inc.)

Job ID

1475858

Division

Electronics & Industrial

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Ginza Line, Tameike Sanno Station

Salary

4.5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制 (コアタイム11:00-15:00)

Holidays

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

Refreshed

November 27th, 2024 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Chinese, Spanish, Czechなどができると尚可

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description**＼アピールポイント／**

- ◆ 220年以上の歴史がある！アメリカ本社グローバルカンパニー
- ◆ 外資系と日系の両方の多点が融合している為、英語を活かせる
- ◆ ハイブリッド勤務でワークライフバランスが取りやすい
- ◆ 幅広い技術的知識の習得、様々な顧客との関わりを経験できる

【当社について】

200年以上の歴史と世界トップクラスの技術開発力を持つデュボン社は、ワールドワイドな事業展開を行っています。

デュボン社の日本法人である私たち日本リードテック株式会社もアジア・パシフィックエリアの中核として、地域における製造・輸出入・販売および研究開発、技術サービスの重責を担っており、常に優秀な人材を求めています。

【ポジションの概要】

当社では、フィールドアプリケーションエンジニアとして、お客様に対する既存製品の技術サポート、新規顧客の獲得、品質管理、将来的に開発する製品の説明・スペックイン等を担当いただける方を募集しています。

英語の使用頻度は全体の70%程度です。研究開発及び製造の拠点があるため、海外のチームと技術的なやり取りをすることも多いお仕事です。

英語でのコミュニケーションに抵抗のない方、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ノイズ対策製品/熱対策製品/多機能複合製品などを手掛けるセールsteamに配属となります。

このチームのメンバー構成は、営業2名、フィールドアプリケーションエンジニア1名、カスタマーサービス1名です。

【担当業務】

- 設計レビューのために顧客側の会議に定期的に参加し、技術的な設計サポートを提供する。
- 顧客に対して、深い洞察があり詳細な設計ソリューションを提供する。
- プレゼンテーションの際には、ソリッドモデル設計技術を活用し、顧客チームに設計ソリューションを提案する。
- 顧客のスケジュールに合わせて、プロトタイプ、ツールビルド、初期生産ビルドを推進する。
- 製造における制約を考慮したうえで、機能部品に重要な寸法及び公差が詳細に記載された最終の生産ドキュメントを作成・リリースする。
- 製品開発設計チームを管理・指揮する。
- 製品開発要件を満たすために、部門間の活動を管理・調整する。
- 同時に複数の開発プログラムの優先順位/方向性を設定する。
- OEM エンジニア、メーカー代理店、流通パートナー、地域営業マネージャーと協力して仕事を行う。リード・テクノロジーが提供するソリューションを、既存世代および次世代、そしてコスト削減プログラムに導入する責任を追う。
- Laird Performance Materials事業のダイナミックでグローバルなビジネス環境下で競争力を確保するため、常に最新の業務スキルを維持する。
- 品質および安全システムの遵守、品質および安全基準を維持する。

【リモートワークについて】

- 試用期間終了後、週2日まで在宅可。
- 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。
- 原則、試用期間中（6か月間）は出社いただきます。

【勤務時間・フレックスタイム制度】

- 9:00～17:30（実質7.5時間）
- 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

【個人情報収集の取扱いについて】

デュボングループ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。

※デュポンは、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、デュポンの方針です。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。

※デュポンが3つの独立した上場会社に分離されることが発表されました

We are excited to share that on May 22, 2024, DuPont announced plans to separate(*) into three industry-leading, independent publicly traded companies. This strategic move will create focused businesses with distinct investment profiles. We believe the proposed separations will create opportunities for all three future companies to better serve their customers and unlock long-term value for stakeholders. This process is expected to take 18-24 months from the date of announcement to complete. We are committed to supporting our employees throughout this transition and ensuring a smooth and successful separation process. We look forward to welcoming new talent who are interested in contributing to the continued success and growth of our evolving organization.

(*)The separation transactions are subject to satisfaction of customary conditions, including final approval by DuPont's Board of Directors, receipt of tax opinion from counsel, the filing and effectiveness of Form 10 registration statements with the U.S. Securities and Exchange Commission, applicable regulatory approvals, and satisfactory completion of financing. For further discussion of risks, uncertainties and assumptions that could impact the achievement, expected timing and intended benefits of the separation transactions, see DuPont's announcement.

Required Skills

【応募資格/必須経験】

- 大卒以上（エンジニアリングまたは技術分野の専攻）
- 製造プロセスの知識または経験
- 図面が読めて理解できる方
- 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）
- 国内・海外出張に対応できる方

【歓迎する経験/資格】

- エレクトロニクス業界または自動車業界でフィールドアプリケーションエンジニアの経験がある方
- EMI設計の経験
- 品質管理の経験
- ソリッドモデリングソフトウェアが使える方（Pro/Engineeringであれば尚可）

【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
- 細部にまでこだわって仕事を遂行できる方

Company Description