



応用開発職 (Field Application Engineer)

外資系化学メーカー/技術サポート・用途開発/機械エンジニアの方歓迎！

募集職種

採用企業名

デュポン・ジャパン株式会社

支社・支店

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

求人ID

1475858

部署名

Electronics & Industrial

業種

化学・素材

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

700万円 ~ 1000万円

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)

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

2025年03月26日 08:00

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

Chinese, Spanish, Czechなどができると尚可

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

\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
- ◆カスタマーフォーカス！海外チームと共に新規案件の製品化を推進

【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ポン社は、ワールドワイドな事業展開を行っています。

デュポ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、**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、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てみたい方、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steam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。

【デュポンのリード・パフォーマンス・マテリアルについて】

配属になるのは、**ノイズ対策・熱マネジメントのソリューション**を提供する**リード・パフォーマンス・マテリアル**事業です。

これまで専門のご経験がなくても、入社後キャッチアップ可能です。

◆事業内容

- サーマル&パワー: 熱マネジメント製品、伝導ノイズ対策製品等
- EMIノイズ対策: 金属/非金属EMI対策製品、電波吸収製品等
- 複合機能ソリューション: 熱伝導電波吸収材、複合機能構造製品、顧客との協業カスタム金属部品等

◆キーマーケットセグメント・カスタマー

- コンシューマー・エレクトロニクス
- 自動車
- テレコム&データセンター

【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】

デュポ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.

スキル・資格**【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

