



【応用開発】Sr. Application Development Specialist

グローバルサイエンスメーカー/フレックス/在宅可/シニア応用開発スペシャリスト

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

デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社 (DuPont Specialty Products K.K.)

求人ID

1502015

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

日本

給与

700万円 ~ 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）または裁量労働制の適用

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

2024年11月13日 02:00

応募必要条件

職務経験

6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

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学卒：学士号

現在のピザ

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
- ◆外資系と日系の多点が融合している為、チーム体制が整っている環境で個人の裁量もあり
- ◆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

【ポジションの概要】

デュポンは、家電製品、輸送機器、産業プロセスなどの様々な用途のために、電子回路や半導体パッケージ用の材料を開発するリーダー企業です。幅広い技術基盤を持ち、Kapton® ポリイミドフィルム、Pyralux® フレキシブル回路基板材料、メッキ化学薬品、電磁波(EMI)対策製品、熱対策製品など幅広い製品を提供しています。

我々は、世界をリードする顧客との強力な関係を構築し、更なる事業成長の機会を開発するために、インターニュクトソリューションズ (ICS) ビジネスユニットの事業に技術面から貢献する技術者を募集しています。技術者は、アカウントマネージャー、セールス、マーケティング、プロダクトマネージャー、その他のICS部門と緊密に協力しながら顧客との関係を強化し、顧客のニーズを把握することに力を入れます。また、技術者は、技術部門、マーケティングと緊密に協力して事業の成長に貢献します。

【担当業務】

- 事業の成長に向けて、新製品の企画、開発、評価、顧客との共同開発活動に貢献する
- ビジネスプロジェクトにおける技術目標作りに貢献し、事業の成長に貢献する
- 顧客のニーズを満たす製品や技術を特定し、開発する
- 市場、顧客、デュポンが提供する製品やサービスについて理解を得る
- ICSが提供する製品やサービスにおける技術プロセスを管理する

このポジションには、自動車業界において様々なステークホルダーと緊密な関係を構築しながら協業して用途開発を遂行した経験が求められます。グローバルコミュニケーションスキルと協調性はこの役割での成功に不可欠であり、チームメンバーとの連携や独立して働く能力も求められます。

【当社について】

デュポンは、地球上の 10 億人以上の人々に清潔な水を提供すること、スマートフォンから電気自動車まで日常のテクノロジー機器に欠かせない素材を製造すること、世界中の従業員を守ることなど、重要な課題に取り組んでいます。

真の目的と価値をもたらす持続可能な解決策を提供する、一流の多業種企業。チームとして協力し合うことで最高の仕事ができると信じ、多様な考えを大切にする、協力精神の溢れる会社。そんな会社で働きたい方にとって、デュポンはぴったりの会社です。

*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。

【勤務地と出張】

- 東京、川崎、名古屋、宇都宮（デュポン拠点）
- 40%程度の出張を想定しています

【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。
- 職種によってはリモート勤務不可の場合があります（生産技術、製造オペレーター、品質管理/品質保証など）

【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
- 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。

【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】

- 電気電子、機械工学、材料科学、または電子工学の学士号
- 実験や開発現場での作業経験
- 自動車業界に携わった経験
- 日本語、英語スキル（ビジネスレベル以上）
- Microsoft Excel、Word、PowerPointの経験

【求める人物像】

- 技術的な専門性、顧客関係の構築能力、ビジネス開発経験
- 主体的に行動する能力、効果的な時間管理スキル、結果志向
- 環境の変化、異なる文化や価値観に適し知識やスキルを習得する柔軟性
- グローバルコミュニケーションスキルとリーダーシップスキル

【歓迎する経験】

- 高電圧電気機器の設計に3年以上の経験があることが望ましい
- 電気電子業界における経験が望ましい
- SalesForce.comや他のCRMシステムに関する知識があると尚良い

会社説明