



Application Development Engineer 応用開発エンジニア

募集職種

採用企業名

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社

求人ID

1597689

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

神奈川県, 川崎市高津区

給与

500万円 ~ 700万円

ボーナス

給与：ボーナス込み

勤務時間

会社の規定に準ずる

休日・休暇

会社の規定に準ずる

更新日

2026年06月24日 19:45

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

基礎会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

日本語レベル

ネイティブ

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

◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- 電子材料分野におけるアプリケーション開発を担い、顧客向け技術サポートを実施

- ・接着剤や熱伝導材料などの新製品導入をリードし、製品価値向上に貢献できる
- ・顧客やグローバルR&Dと連携し、技術課題解決や新規ビジネス創出に携われる
- ・ラボ業務や評価手法開発など実務を通じ、電子材料の専門性を高められる

【業務内容】

- ・顧客最適化プロセスや、世界中のエレクトロニクス市場に向けた新しいアプリケーション開発など、技術的なリードを担う。
- ・シリコン系の「接着剤」「熱伝導材料」「ポッティング」等を担当する。新製品導入(NPI)プロジェクトを、顧客からの適切な情報に基づいてリードする。

<職務内容(グローバル)>

(必須)

- ・現行製品および新製品の使用、スケールアップ、商品化、トライアルの実施のため顧客に専門的なアプリケーションサポートを提供する。

(尚可)

- ・日本の窓口となりグローバルの自動車分野のプロジェクトチームと連携およびサポートを行う。
- ・アプリケーションの経験と製品のノウハウで問題を解決し、顧客とグローバルのR&Dチームをサポートする。

<職務内容(地域)>

(必須)

- ・ラボ向けの新しい評価および特性評価方法の開発と、顧客特定のアプリケーションサポートを行う。
- ・顧客の問題に対するトラブルシューティングとテストサポートを行う。
- ・現行製品および新製品の使用、スケールアップの商品化、試験の実施に関連した専門的なサポートを行う(顧客先の出張を含む)。
- ・既存および新規の材料に対する製品特有のデータパッケージの作成をサポートする。
- ・ラボの能力拡大のため、機器の設置、保守をサポートする。
- ・化学薬品および材料の保管、安全な取り扱い、および機器の保守を行う。
- ・実験室で安全基準を維持し清掃する。

(尚可)

- ・日本のADEリーダーに報告し、国内外のコマーシャル部門やテクノロジーチームと緊密に連携し、弊社エレクトロニクス部門の新たな成長を促進するための新しいビジネスチャンス特定する。
- ・創造的なアイデアをもち、アプリケーションを理解し、研究開発の社員とともに新製品(NPI)を設計し、エンドユーザーに付加価値を提供する。
- ・日本の装置メーカーと提携し、材料を加工している製造装置会社を定期的に訪問し情報交換を行い、開発や最新技術の最新情報を入手する。

■提供するサービス:

モメンティブでは、社員の福利厚生を重視し、競争力のある総合的な報酬と能力開発プログラムを提供しています。私たちの包括的な文化は、強い帰属意識を育み、あなたの潜在能力を最大限に発揮できるよう、多様なキャリアの機会を提供します。革新的な問題解決とコラボレーションを通じて、私たちは共に意義ある影響を与える持続可能なソリューションの創造に努めています。モメンティブのチームで明るい未来を切り開きましょう。#BePartoftheSolution

【雇用形態】

フルタイム

【給与】

経験考慮の上、応相談

【就業時間】

会社の規定に準ずる

【勤務地】

川崎

【休日休暇】

会社の規定に準ずる

【待遇・福利厚生】

会社の規定に準ずる

スキル・資格

【必須要件】

- ・学士号または修士号(学位取得後、E&E関連の化学会社での5年以上のビジネス経験)。
- ・エレクトロニクス/自動車材料業界で5年以上の製品開発/技術サービス/顧客のためのプロセス開発の経験。
- ・エレクトロニクス/自動車業界で使用される一般的な材料/製品の使用と応用に関する一般的な理解。
- ・研究室での実務経験
- ・日本語と英語でのコミュニケーションが可能
- ・化学または化学工学の学士号または修士号、ポリマーまたは有機化学の専攻

【歓迎要件】

- 実証された電子材料の接着、ポッティング、コーティングの技術を持っていること。エレクトロニクス材料(自動車、または家庭用電化製品)の少なくとも1つのセグメントの策定および/またはアプリケーション開発に関する高度な専門知識。
- 半導体の「バックエンド」ビジネスの経験。
- 実験設計(DOE)の経験。
- グローバルビジネスプロセスに関心があり、理解している。
- MS Office、プロジェクト管理に関する非常に優れた知識。
- 強い顧客志向と高い問題解決能力。

【求める人物像】

- 高水準の誠実さと合理的かつ倫理的な方法で行動する。
- 社内外で優れたコミュニケーションスキルを発揮する。
- 革新的で創造的な思考を発揮する。

会社説明