



Advanced Application Development Engineer – ポリマー & 電子材料向け添加剤

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

1597660

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

750万円 ~ 900万円

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 19:42

応募必要条件

職務経験

10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: 25%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▶

- 電子材料向けシリコン添加剤の技術支援や新規アプリケーション開発を担当

- ・顧客課題に直結する材料開発と技術提案を通じ、事業成長に貢献できる
- ・顧客や営業、R&D、海外拠点と連携し、技術とビジネス両面の知見を深められる
- ・裁量の大きな環境でプロジェクトを主導でき、多様なキャリア開発制度も充実

【業務内容】

シリコンレジン、オイル、シランなど全ての添加材を展開するスペシャリティアディティブ営業部の一員として、顧客と接し、新製品の開発や事業成長の基盤を築き、電子材料分野における技術サポートや新規アプリケーション開発を提供します。

- ・アプリケーション開発に必要な能力を特定し、ビジネスへ応用する。
- ・下記の業務を通して、主要な顧客に対して顧客関係の維持さらに強化された新たな顧客関係を確立する。
 - 新規用途や未充足のニーズに対応するための高度なプロセス技術の開発、顧客の技術的ニーズを支援するための適切なラボ業務を実施する
 - 技術や成長機会を新たな地域や顧客に展開する
 - 顧客現場への訪問を単独または営業部門と連携してリードする - 技術プレゼンテーションを提供して顧客を教育する
- ・製品上市後の事業成長維持のための技術サポートし、新製品開発を支援するラボの配合設計業務を行う。
- ・製品改良の機会および潜在的な新製品の可能性を特定し、共有する。
- ・営業社員が新しいアプリケーションをビジネスに展開できるように支援する。
- ・ターゲットアプリケーションの知的財産を創出する。
- ・電子材料用途におけるスペシャリティシリコン添加剤の製品の応用およびプロセスに関する専門知識を構築する。
- ・ビジネスプロジェクトや新製品開発を支援するための技術データ情報を提供・維持する (例: データシート、仕様書、プレゼンテーション)。
- ・顧客からの技術的な問い合わせに対応し、必要に応じてサポートのトラブルシューティングを行う。
- ・技術的主張の妥当性評価を行う
- ・顧客、営業、新規社員、代理店などへのトレーニングを行う。
- ・顧客先での試験およびプロセスのサポートを実施する。
- ・文献の作成：トラブルシューティングガイド、プロセスガイドライン、特許、書類の翻訳など。

■魅力：

化学メーカーのアプリケーションデベロップメントエンジニア (ADE) として、顧客課題に直結した材料開発と技術提案を通じて、製品の価値創出とビジネス成長に貢献できます。顧客や営業、R&D、グローバル拠点と連携しながら、市場ニーズを反映した技術ソリューションを提供するための専門的な材料知識はもちろん、コミュニケーション力や知見を活かせます。裁量の大きい環境でプロジェクトをリードし、成果が直接評価される点が特徴であり、技術とビジネスの両面でキャリアを発展させることができます。

■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】

- ・化学、化学工学または同等の学問修士号(学位取得後に10年以上の職務経験)
- ・電子材料関連の化学会社(特に半導体実装材料、例：銅張積層板、圧粉磁心コア材料封止材など)で2~5年以上の製品開発および技術的な顧客サポートの経験
- ・顧客向けに技術およびプロセスソリューションの開発を実行した経験
- ・複数のプロジェクトの優先順位付けと同時推進が可能で、強い顧客視点を持ち、クロスファンクショナルな環境で働く能力があること
- ・実験室での実務経験
- ・日本語と英語でコミュニケーション可能

【歓迎要件】

- ・化学の修士号/博士号
- ・シックスシグマ、DOE、新技術導入プロセスを理解していること
- ・グローバルビジネスプロセスへの関心・理解
- ・MS Officeやプロジェクトマネジメントに関する豊富な知識

