



## Application Development Engineer / 世界大手シリコン製品メーカー

モチティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社での募集です。化...

## 募集職種

## 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

## 採用企業名

モチティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社

## 求人ID

1574316

## 業種

化学・素材

## 会社の種類

外資系企業

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

神奈川県

## 給与

500万円 ~ 700万円

## 勤務時間

09:00 ~ 17:30

## 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 有給休暇は入社時から付与されます ( 初年度 10日\*入社月によって有給休暇付与...

## 更新日

2026年05月30日 04:00

## 応募必要条件

## 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

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

【求人No NJB2348204】

## ■企業及びポジションの魅力

外資系企業ですが、日系/外資両方の良さを感じられる社風です。

裁量を持って自走して業務に取り組んでいただくことができる上、意思決定力もあり、日本からの提案も歓迎される風土です。

また、昨年の全社平均残業時間は19.5時間程度とワークライフバランスも良い環境です。

**■概要**

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。

**■具体的な業務**

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。

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。

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。

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。

---

**スキル・資格****【必須】**

化学または化学工学の学士号または修士号（できればポリマー化学または有機化学）。（学位取得後、E E関連化学会社でのビジネス経験）

エレクトロニクス/自動車材料業界での製品開発/技術サービス/プロセス開発の経験。

ディスプレイ用光学透明接着剤のビジネス経験。

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/製品の使用および応用に関する専門的な理解。

研究室での業務経験があること。

日本語、英語でのコミュニケーションが可能な方。

**【歓迎】**

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

エレクトロニクス材料の接着、ポッティング、コーティングのスキルを有すること。エレクトロニクス材料（自動車、家電）の少なくとも1つのセグメントに関する処方および/またはアプリケーション開発における高度な専門知識。

Designing of Experiment（DOE）

グローバルなビジネスプロセスに興味がある/理解している。

MS Office、プロジェクトマネジメントに精通していること。

顧客志向が強く、問題解決能力の高い方。

---

**会社説明**

◇各種シリコン製品の研究開発、製造、販売、国際貿易、関連サービス