



【800～1200万円】 Senior Application Engineer（エレクトロニクス向け・接着剤）

ヘンケルジャパン株式会社での募集です。化学（研究・開発・分析）のご経験のある...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ヘンケルジャパン株式会社

### Job ID

1582983

### Industry

Chemical, Raw Materials

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

8 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度は10日※入社時期により変動あり 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 G...

### Refreshed

April 16th, 2026 19:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2347188】

ヘンケル・ジャパンの接着剤技術部門「モビリティ&エレクトロニクス接着剤事業部（AME）」では、事業拡大の一環として、エレクトロニクス向け製品のアプリケーションエンジニアを募集しています。AMEの主要顧客は、電子機器や家電製品などの消費者向けデバイスや、センサー、5G、自動車向けの半導体デバイスなど、幅広い業界にわたっています。

会社HP：<https://www.henkel.co.jp/>

製品HP : <https://next.henkeladhesives.com/jp/ja/industries/consumer-electronics.html>

#### ■業務内容

- ・エンドユーザーを訪問し、顧客インサイトやアプリケーションの詳細を理解し、競合他社の状況を分析。
- ・製品の適切な推奨、製品の使用方法のデモンストレーション、技術的な側面を伝えるための顧客訪問実施。
- ・製品の適用に関する各種ツールを活用して、顧客の接着剤に関わる課題を解決する方法を提供する
- ・チームリーダーを補佐・代行、もしくは分担し、チームマネジメント業務を行う。
- ・顧客から得たサンプルに対するラボ作業を自身、チーム単位でハンドリング（優先順位付けを含む）し、顧客に技術結果を報告する。
- ・プロジェクトリーダーとして、複数のプロジェクトを担当し、接着剤技術を深く理解し、顧客や製品開発に対しアプリケーションの観点から技術サポートや方針提案・決定を行う。特にカメラモジュール関係の顧客（メインはUS）
- ・顧客からのフィードバックを活用して現在の提供内容を最適化し、営業やマーケティングチームのために新たなビジネス機会を提案する。
- ・技術文書の標準化プロセスを支援し、すべてのプラットフォームで同一のデータを確保する。
- ・営業、マーケティング、製品開発、イノベーション、技術フィールドチームやプロジェクトチームメンバーと連携。（国内および海外）
- ・エレクトロニクスや接着剤業界における最新のアプリケーショントレンドを把握。

---

#### Required Skills

##### 【必須】

- ・高分子化学に関連する化学、工学、または技術教育を受けていること
- ・自身のアイデアで測定方法や分析方法、アプリケーションテストの最適化を行えること
- ・英語および日本語の読み書き・会話能力が必須
- ・出張（20%程度）を厭わないこと

##### 【歓迎】

- ・接着剤業界、エレクトロニクス業界に関連する技術エンジニア経験有すること
- ・半導体パッケージに関する業務経験（特に「ダイアタッチ」に関する理解）
- ・チームマネジメントの経験やチームリーダーの素質を持っていること
- ・シーラント、接着剤、機能性材料（電気伝導、熱伝導）の実務経験や接着剤の分析経験
- ・引張試験、接着強度試験、接着剤塗布試験、各種顕微鏡、化学構造分析、レオロジー、熱分析、電気/熱伝導特性、UV照射などの装置取扱い経験

##### 【その他】

- ・強い対人スキルを持つ成功したチームプレイヤー
- ・優れたトラブルシューティングおよび分析能力
- ・自発的に行動し、学ぶ意欲があること

---

#### Company Description

ヘアコスメティックス製品、金属表面処理剤、一般用接着剤、建築用接着剤、工業用接着剤等の製造販売