



R&D 研究開発（フォトレジストポリマー）

分子を設計し製品を世に出す。有機・高分子合成エンジニア（グローバルR&D）

募集職種

採用企業名

Qnityジャパン

支社・支店

EKC アドバンスド・エレクトロニクス1ジャパン株式会社

求人ID

1589584

部署名

Interconnect Solutions

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

栃木県, 宇都宮市

給与

550万円 ~ 800万円

ボーナス

給与：ボーナス込み

勤務時間

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制度

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

2026年07月02日 12:00

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

日常会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

＼このポジションの魅力／

- ◆デュボンから独立、上場と同時にS&P500に選定された成長企業
- ◆「合成そのもの」を任される、数少ない研究開発ポジション
- ◆グローバルメンバーと協働する国際的なR&Dチーム
- ◆技術力・専門性を深めながら、実製品に直結する研究に携われる
- ◆少数精鋭×裁量の大きいR&Dチーム
- ◆働きやすさと本気の研究開発を両立

【先端エレクトロニクスの世界で、次の飛躍を実現しませんか？】

Qnityジャパンは、2025年にデュボンから独立し、半導体・エレクトロニクス分野において世界最大級のソリューションプロバイダーとして新たなスタートを切りました。

顧客との強固なパートナーシップ、グローバルな事業展開、そして業界をリードする幅広いテクノロジーポートフォリオの強さが評価され、独立とほぼ同時にS&P 500に採用されるなど、Qnityは世界から高い成長を期待されています。

【このポジションについて】

Qnityは、半導体製造、フレキシブルエレクトロニクス、電気自動車（EV）分野において、性能向上とサステナビリティを両立する革新的な製品開発を行っています。

Qnityジャパングループでは、有機合成・高分子化学の専門性を活かしながら、研究開発から商業化、さらには顧客説明までを担う研究開発職を募集しています。

本ポジションでは、有機合成・高分子化学のバックグラウンドを活かしながら、グローバルなR&Dチームの一員として製品開発を推進していただきます。

複数のプロジェクトを並行して進める中で、安全性、品質、再現性を重視した研究開発に携わることができます。

【主な業務内容】

- ・ グローバルな多国籍R&Dチームの一員として、技術開発および製品の商業化を推進
- ・ 有機合成 / ポリマー合成プロセスの立ち上げ、実験実施、操作手順（SOP）の作成・遵守
- ・ 実験・操作の実施または監督、および安全管理の徹底
- ・ 実験データの整理・解析・文書化、上位技術者への報告・プレゼンテーション
- ・ 製品開発の全工程（コンセプト立案、プロセス検証、スケールアップ、パイロット、商業化）への参画
- ・ ビジネス部門およびシニアエンジニアと連携し、複数の研究テーマを同時並行で推進
- ・ 顧客ニーズの変化に対応しながら、柔軟にプロジェクトへ対応
- ・ ラボ監査、共通設備・消耗品の管理、各種ラボ業務への参加
- ・ デジタルプラットフォームを活用した、正確かつ厳密な記録管理

【当社の働き方】

- ・ フレックスタイム制あり
- ・ 残業は月平均10時間程度。メリハリのある働き方が可能
- ・ 少数精鋭で裁量権のある環境
- ・ 自身の裁量でスケジュールを組みやすい
- ・ プライベートとキャリアの両立を大切にせる企業文化

待遇・福利厚生等

【勤務地】

Qnityグループ 宇都宮事業所
〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地19-2

【給与】

年収560～800万

- ・ 経験・能力を考慮して決定します。
- ・ 上記年収は「基本給 + 業績連動型変動賞与」です。業績連動型変動賞与を除いた「基本年収」は年収500～700万円を想定しています（ただしご経験によります）
- ・ 業績連動型変動賞与：原則年1回、翌年3月。原則個人のパフォーマンス及び事業部の業績によって変動します。

【勤務時間詳細】

- ・ 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。

【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
- 生理休暇 等

【待遇・福利厚生】

- 契約期間：期間の定め無
- 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- 通勤費：公的交通機関定期券・ガソリン代1ヶ月分（就業規則に基づき）
- 福利厚生制度：社会・労働保険、退職金制度（企業型確定拠出年金）、災害・障害補償制度、健康管理諸施策（健康診断、エンployイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

個人情報収集の取扱いについて

Qnity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、採用選考にかかわ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。

※Qnity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、Qnity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。

スキル・資格

■ 必須要件

- 修士卒以上（有機化学関連分野）
- 有機合成スキル（大学・大学院での低分子設計経験を含む）- 新規分子設計、合成ルート検討・立案の経験
- 英語を使った業務に支障がない方
- 日本語ビジネスレベル以上（外国籍の方の場合）

※ 現時点で実務での英語使用経験がない方でも、今後グローバル環境で英語を実践的に使っていきたい方は歓迎します。

■ 歓迎要件

- 各種重合反応の経験（ラジカル重合、カチオン重合、アニオン重合、逐次重合など）
- 電子材料・半導体業界における厳格な品質要求への理解
- 化学プロセス開発、反応工学、プロセス制御、安全・ハザード解析の知識
- ラボ/パイロットスケールでのプロセス設備・操作経験

■ 求められるソフトスキル

- 安全性を最優先に業務を遂行できる姿勢
- 高い分析力・技術理解力、データに基づいた思考力
- チームワークを重視し、主体的に学び・発信できる方

会社説明