



テクニカルセールス・レプレゼンタティブ（技術営業）

半導体業界の未来を支える技術営業職／グローバルな環境／半導体経験者歓迎／東京

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2ジャパン株式会社

求人ID

1572490

部署名

Interconnect Solutions - Electronic Polymers

業種

電気・電子・半導体

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

東京都 23区, 千代田区

最寄駅

銀座線駅

給与

800万円 ~ 1000万円

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または裁量労働制の採用となります

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

更新日

2026年02月05日 04:00

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

ビジネス会話レベル (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**【当社について】**

Qnityは電子材料および部品ソリューションを専門とし、最先端の半導体チップ製造、パッケージング、インターコネク
ト、熱対策、電磁波管理など、世界最大かつ最も幅広い製品ポートフォリオを持つ、グローバル企業です。

- AI,高性能コンピューティング、スマート/自動運転など、急成長する分野で優れたポジションを確立
- 50年以上の実績・技術力・顧客関係、研究開発による、信頼されるイノベーションパートナー
- グローバル拠点：39の製造拠点、18の開発拠点。グローバルの連携あり

【ポジションの概要】

最先端の半導体材料を扱い、世界のトップメーカーと共に成長できるポジションです。技術知識を活かしながら、グローバ
ルな舞台でキャリアを築きませんか？

【ポジションの概要】

Electronic Polymers事業は、半導体製造に欠かせないフォトレジスト材料を提供し、業界の進化を支えています。本ポジ
ションでは、日本・韓国を中心としたアジア太平洋地域の顧客と密接に連携し、品質改善や成長戦略を推進します。

米国や日本の専門チームと協力しながら、技術的な課題解決や新しいプロジェクトをリードするやりがいのある仕事です。
グローバルな環境で英語力を活かし、半導体業界の最前線でキャリアアップを目指せます。

【職務内容】

- アジア太平洋地域（主に日本・韓国）の半導体バリューチェーンにおいてフォトレジストを製造する顧客を技術的視
点から担当。主要な顧客窓口はR&D、製造技術、QA/QC、戦略購買部門。
- 品質問題の影響を管理・対応するため、顧客、米国オハイオ州デイトンの品質チーム、調達拠点（デイトン、カナ
ダ、日本）と密接に連携。
- 日本国内の委託製造業者に対する品質管理サポート。
- 顧客との協業を通じて成長プロジェクトや品質改善プログラムを推進し、米国および日本のElectronic Polymersチ
ームと連携して、年間および長期的な成長戦略を実行。
- 顧客とのコミュニケーションを通じて半導体品質トレンドを調査。
- 安全・健康、尊重、倫理行動、環境保護といった基本行動に加え、Qnityのコアバリューを遵守。

【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。

【勤務地】

Qnityグループ本社

〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー 溜池山王駅から徒歩1分

リモート可（ただし試用期間終了後。ご自宅から事業所まで2時間以内で通えることが条件です）

【給与】**年収800～960万**

- 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700～820万円
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ployee・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

スキル・資格

【応募条件・資格】

- 大卒以上：理系の学士または修士号（化学、特に高分子科学、材料科学、化学工学が望ましい）
- 半導体業界の技術・品質ロードマップに関する幅広い理解
- 化学材料開発、化学工学、または半導体業界でのQA/QC経験
- 日本国内の出張、および海外への出張に対応できる
- 日本で合法的に就労できる資格を有すること（外国籍の方の場合）

【歓迎スキル・経験】

- 基本的な統計ツール（品質データ分析）の使用または理解、分析装置やその機能の理解
- Six Sigma BBまたはGB資格保持者は歓迎
- 英語および日本語での口頭・書面コミュニケーション能力（韓国語ができれば尚可）
- 自発的、行動志向、ポジティブなマインドセット、チームプレイヤーであり、他者を思いやりチームを支援できる方
- 顧客との慎重なコミュニケーションを管理し、知的財産保護を維持できる対人スキル
- PS&Rに関する知識・経験があれば尚可

会社説明