



2027新卒採用 技術営業職 | Qnityジャパン（グローバル先端エレクトロニクス素材メーカー）

2027年卒・理系学生対象 | エレクトロニクス・半導体業界でキャリアを築く

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)

求人ID

1567833

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

日本

給与

450万円～550万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制（コアタイム11:00-15:00）

休日・休暇

完全週休2日制（土日）、年末年始、創立記念日

更新日

2025年12月05日 12:55

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

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

■Qnityについて

Qnityは2025年11月、デュボンのエレクトロニクス事業部が独立して誕生しました。

世界最大規模のエレクトロニクス素材・ソリューション企業として、半導体や電子部品に欠かせない材料を開発・製造しています。売上の7%をR&Dに投資し、最先端技術の創出に注力しています。

※EKC アドバンスド・エレクトロニクス1ジャパン株式会社は、Qnityジャパングループの持つ法人の一つです。

■Qnityの強み

エレクトロニクス業界に特化したグローバル企業
幅広い製造工程に関与し、バリューチェーン全体を支える
日本を含むアジアがビジネスの中心

■募集職種**技術営業職**

顧客のニーズを洗い出し、私たちの製品を提案します。高機能素材を扱うため、顧客と技術的な内容のコミュニケーションも行います。入社後、トレーニングを通してキャッチアップ可能ですのでご安心ください

■対象

- ・2027年春卒・2026年秋卒の理系学生（学士・修士・博士）
- ・専攻不問（機械、電気、情報、化学、薬学など）
- ・エレクトロニクス未経験者歓迎

■説明会情報

- ・12/11(木) 17:00-18:00（オンライン）
- ・12/16(火) 17:00-19:00（東京本社・溜池山王）※選考会特典あり

■お申し込み方法

- ・Openworkの「応募する」ボタンよりご応募ください。
- ・応募後、採用担当者より説明会案内を送付いたします。

■選考フロー

書類選考、人事選考（適性検査・英語テスト含む）、部門面接、役員面接、内々定

- ・本説明会にご参加いただけると、選考会（適性検査）に同日参加可能です！
- ・順番は、前後する場合があります
- ・2年以内のTOEIC, TOFLE, ILETSの英語スコアを履歴書に記載いただいた方は、英語テスト受検を免除することが可能です

■初任給（2025/4実績）

- ・学士 380,000円/月
- ・修士 425,000円/月
- ・博士 NA（2025/4は、たまたま入社なし）

■給与について補足

- ・別途、賞与、残業手当等支給
- ・賞与：年1回。原則、翌年3月。会社業績、部門業績、個人業績等より決定。月額基本給の1カ月分相当（ただし業績に基づき変動）
- ・昇給：年1回。原則、翌年3月。会社業績、部門業績、個人業績等より決定

■手当、福利厚生

- ・通勤交通費（当社規定による）
- ・残業手当（所定労働時間を超えた分。月あたり平均残業時間：約11時間）
- ・休日勤務手当（発生すれば。ほとんどありません）

※東京・川崎事業所以外の勤務地に配属する新入社員へは、住宅手当を付与

■休日・休暇

- ・完全週休2日制（土日）、年末年始、創立記念日。
- ・入社と同時に有給休暇が支給（4月入社の場合10日付与。有給取得率75%以上）
- ・特別休暇（看護休暇、介護休暇、Sick leave、生理休暇、冠婚葬祭等）

■福利厚生

- ・社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険（労災））
- ・退職年金（確定拠出年金制度）
- ・災害・障害補償制度
- ・定期健康診断
- ・エンployee・アシスタンス・プログラム（EAP。従業員のヘルスケアのためのプログラム。カウンセリング等のサービスを受ける事ができます）

■働き方

- フレックスタイム制 標準労働時間1日7.5時間 コアタイム11:00～15:00
- 標準勤務時間9:00～17:30（サイトによる）
- ＊多くの社員がフレックスや有休、特別休暇を活用し、ワークライフバランスを上手に取っています！

スキル・資格

- ・ 2027年春卒・2026年秋卒の理系学生（学士・修士・博士）
- ・ 理系の方

会社説明