



Qnityジャパン

会社説明

Qnity | One of the largest pureplay electronics solutions partners

Qnityジャパングループは、2025年にデュボン社から独立し、半導体およびエレクトロニクス業界における最大かつ最も広範なソリューションプロバイダーの一つとして誕生しました。

社名は新しくりましたが、当社は半導体および先端エレクトロニクス技術の分野において、50年以上にわたり業界をリードしてまいりました。長年にわたる経験を礎に、これからも皆様の信頼できるパートナーとして、変わらぬ献身をもって取り組んでまいります。市場は急速に変化しており、私たちも進化し続けています。高性能コンピューティングやAI、先端コネクティビティ技術の発展に取り組まれている皆様に、当社のグローバルチームが常に支え、共に可能性の限界に挑戦してまいります。

Qnityは、半導体チップの製造、パッケージング、インターコネクト、電磁干渉および熱管理に至るまで、包括的なエンドツーエンドの技術ソリューションを提供するリーディングカンパニーです。当社の革新的な技術と戦略的なグローバル展開により、信頼性、スピード、安定したパフォーマンスをもって、皆様のテクノロジーロードマップや成長戦略を力強く支援いたします。

一つひとつのブレークスルーを通じて、エレクトロニクスの未来を皆様と共に創造していけることを楽しみにしております。

Qnityで一緒に働きませんか？

入社後の成長を支える制度と機会を提供しています

Qnityは、社員一人ひとりのキャリア形成を大切に、入社後も継続的に成長できる環境を整えています。また、柔軟な働き方と高い裁量、そして成長を支える制度を通じて、あなたの可能性を最大限に引き出します。Qnityで、あなたらしいキャリアを築いてみませんか？

< キャリア支援制度 >

■充実の学習支援制度

オンライン学習や英語プログラムなど、スキルアップを後押しする多彩なコンテンツを提供しています。

■キャリアに挑戦できる「自己応募制度」

自ら手を挙げて新たなポジションに挑戦できる制度で、さらなるステップアップを目指せます。

■My Why – 自分らしいキャリアの言語化

上司との対話を通じて、「仕事を通じて実現したい自分らしいキャリア」を一緒に描いていきます。

< Qnityの働き方・活躍の仕方 >

■グローバルに活躍する機会

Qnityのビジネスは、国境を越えて展開されています。部署や職種に関係なく、世界中のネットワークを活かしてグローバルに活躍できるチャンスがあります。

■自らの裁量で挑戦できる環境

Qnityでは、自主性と創造性を尊重する文化が根付いています。新しいアイデアを歓迎し、自ら考え、裁量を持って仕事に取り組むことができます。

■柔軟な働き方で、ライフスタイルと両立

週2日の在宅勤務とフレックスタイム制度を導入したハイブリッドワークを実現。家庭やプライベートとの両立を叶えている社員も多く、働きやすさを重視した環境です。＊製造・研究開発関連の職種は在宅勤務対象外の場合があります。

当社について

関連事業：エレクトロニクス事業

業務内容：製品の製造・輸出入・販売・研究・開発・技術サービス

設立：1976年1月
代表取締役社長：小林 重紀
拠点：東京、千葉、茨城、神奈川、京都、栃木など

<グループ会社>

EKC アドバンスド・エレクトロニクス1ジャパン(株)
EKC アドバンスド・エレクトロニクス2ジャパン(株)
EKC アドバンスド・エレクトロニクス3ジャパン(株)
デュボン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン(株)
日本レアードテック(株)

<合併企業>

ニッタ・デュボン(株)
HDマイクロシステムズ(株)
Duroptixマテリアルズ(株)

会社概要

本社所在地

アメリカ合衆国

事業内容

advanced materials for integrated chip fabrication/specialty industrial materials for printing and display applications/silicones for applications in industrial environments/precision parts for semiconductor, industrial, and automotive applications/advanced circuit and packaging materials for advanced interconnects/thermal management and electromagnetic shielding to enable high performance in signal or power transmissions/laminates for flexible and rigid-flex PCBs/polyimide films for high-performance applications/silver nanowire technologies/electronic polymers

代表取締役

小林 重紀

設立年

2025年 (Qnityとして2025年11月に発足)

従業員数

101 - 500人

URL

<https://www.qnityelectronics.com/>

オフィス情報

メインオフィス

〒1006111
東京都千代田区永田町2-11-1
山王パークタワー