



カスタムパーツ設計エンジニア | 機械設計・3D CAD・図面作成

【機械設計】グローバル連携で設計力を磨けるポジション / 少数精鋭※裁量あり

Job Information

Hiring Company

[Qnity Japan](#)

Subsidiary

EKC アドバンスド・エレクトロニクス1ジャパン株式会社

Job ID

1591642

Division

Semiconductor Technologies - Kalrez®

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Ginza Line, Tameike Sanno Station

Salary

5.5 million yen ~ 7.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

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

Holidays

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

Refreshed

May 13th, 2026 13:48

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education LevelBachelor's Degree

Visa StatusPermission to work in Japan required

Job Description**＼本ポジションの魅力／**

デュポンから独立後、上場と同時にS&P 500に採用された期待の成長企業
半導体・先端技術分野を支える高機能材料「Kalrez®」に携われる
グローバルチームとの連携・技術的成長機会あり
高度な技術領域での設計力・問題解決力を磨ける環境
少数精鋭・裁量権のある働き方。フレックス制でワークライフバランス◎

【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年にデュポンから独立し、半導体・エレクトロニクス分野で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一歩を踏み出しました。長年培った技術力を基盤に、AI・高性能コンピューティング・次世代通信など、急成長市場の中心でお客様のイノベーションを支えています。

先端エレクトロニクスを支える製造基盤を強化し、パートナー企業・海外技術チーム・社内ステークホルダーと密に連携しながら、改善と最適化をリードできる環境です。グローバル規模で活躍し、事業に大きなインパクトを与えるポジションで、ぜひあなたの経験とリーダーシップを活かしてみませんか？

【ポジション概要】

本ポジションでは、顧客の要件をもとに高性能なKalrez®シーリングソリューションを設計し、量産可能な製品へと落とし込む役割を担います。

コンセプト設計から製造性の評価、金型設計、試作対応、量産立ち上げまで、一連の製品開発プロセスに幅広く関与していただきます。

【主な業務内容】

- 顧客要求に基づくカスタムシーリング製品の設計（性能・製造性の両立）
- 複雑形状の製造性評価および設計改善提案
- 図面作成（寸法、公差、社内仕様との整合性確保）
- 試作・初期開発に向けた金型／ツーリング設計
- 既存製品の不具合分析および設計改善
- 社内関連部門と連携した量産立ち上げ（工業化）の推進
- CADデータの管理および複数案件の効率的な設計推進

待遇・福利厚生等**【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

【給与】

年収510～710万

- 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450万～620を想定しています。
- 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

【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

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。

Required Skills

【応募条件・資格】

- 大学卒以上（機械工学、材料工学、または関連分野）
- 3D CAD（SolidWorks、Creo等）の使用経験
- 図面読解および作成スキル
- グローバルチームと連携可能な英語力

【歓迎スキル・経験】

- エラストマー製品設計、ゴム加工（成形／金型／収縮／公差など）の経験
- 半導体、化学プロセス、ライフサイエンス分野の知識
- 顧客承認プロセスやメーカーとの協業経験
- 出張（目安：30％）に柔軟に対応できる方

※「歓迎要件」は必須の経験ではありません。

入社後に身に着けたいと思っていただければぜひご応募お待ちしております！

【求める人物像】

- チームワークを大切にし、様々な部門と円滑にやり取りができる方
- 複数プロジェクトを同時に推進できる実行力と主体性をお持ちの方

Company Description