

製造信頼性エンジニア|機械または電気系エンジニア歓迎|千葉県市原市

工場の安全・信頼性を担うエンジニア/フレックスタイムあり/千葉勤務

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㈱ (EKC Advanced Electronics 3 Japan K.K.

求人ID

1564848

部署名

Duroptixマテリアル株式会社へ出向

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

千葉県, 市原市

給与

650万円~900万円

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、または裁量労働制での採用となります

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

2025年12月03日 07:00

応募必要条件

職務経験

6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

\アピールポイント/

- ◆エレクトロニクス業界に特化したアメリカ本社グローバルカンパニー
- ◆外資系と日系の両方の多点が融合している為、英語を活かせる
- ◆フレックス制度あり!ワークライフバランスが取りやすい

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,高性能コンピューディング、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

製造信頼性エンジニアは、千葉プラントの設備や機器が安全かつ安定して稼働するように管理・改善する重要なポジションです。

主な役割は、設備の故障を防ぐための保全計画(予防保全・予知保全)を立てて実行し、稼働率を高めることです。老朽化した設備の更新計画を策定し、事業目標を達成しながら停止時間を最小限に抑えることも求められます。

また、日本の法令や当社の安全基準に沿った運用を確保し、少人数のメンテナンスチームをリードします。さらに、グローバルチームと連携し、最新の戦略やベストプラクティスを取り入れることも重要な業務です。

業務内容

- 重要設備リストや事業・プラント要件に基づき、設備信頼性戦略を策定・実行
- 予防保全・予知保全活動を推進し、故障や突発対応を最小化
- 新設備導入時の保全計画登録、リスク分析、関連文書の改訂
- 設備の仕様・設計から撤去までのライフサイクル管理
- 「Run & Maintain(R&M)」カテゴリーの資本戦略策定
- MIQA(機械的完全性・品質保証)を確保し、法令遵守を監視
- PSM活動への参加、技術的専門性の提供
- 設備・施設関連の不具合に対する原因分析、是正・予防策の立案
- プラントの安全・品質・信頼性・コスト目標達成に向けたサポート

*Duroptixマテリアルズ株式会社に出向となります。

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

千葉事業所

〒299-0108 千葉県市原市千種海岸2-2

千葉駅から1時間以内で通える距離にあります。 東京までのアクセスも良い場所です。 ※リモート不可

給与

年収 670~960万円 ※業績連動型賞与込み

- 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: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

- 雇用形態:正社員。期間の定め無し
- 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、エンプロイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談)等

スキル・資格

応募資格

- 大卒以上。工学系学士号、または同等の資格(電気・機械系歓迎)
- 製造業または関連分野での保全業務経験(3~5年以上)
- ビジネスレベルの英語・日本語スキル(TOEIC700点以上推奨)

歓迎条件

- プロセス安全に関する経験
- 製造現場での勤務経験(特に特殊化学業界)

求める人物像

- 設備信頼性向上に情熱を持ち、改善提案を積極的に行える方
- チームをリードし、グローバルメンバーと円滑にコミュニケーションできる方
- 自発的で前向きな姿勢

会社説明