



半導体設備エンジニア（プロセス・装置保全・前工程）

リソグラフィ設備エンジニア（シニア） | 残業月10h・フレックスあり | 半導体前工程

Job Information

Hiring Company

[Qnity Japan](#)

Subsidiary

デュボン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社

Job ID

1581645

Division

Semiconductor Technologies - Lithography Technologies

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Niigata Prefecture, Agano-shi

Train Description

Hakusin Line, Nisisibata Station

Salary

7.5 million yen ~ 10 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、または裁量労働制の採用となります

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

June 1st, 2026 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description**【本ポジションの魅力】**

半導体の最重要工程であるリソグラフィの専門性を磨ける
TEL/Nikon/ASML などトップクラスの装置経験が活かせる
データ分析 + 設備技術の両面で成長可能
新設備導入など、プロジェクトリードの機会も豊富
グローバルメーカー・成長事業で長期的なキャリアを構築できる
フレックスあり。会社の月残業10h程度で働きやすい

【本ポジションの概要】

今回、半導体製造の心臓部である「リソグラフィ工程」を担当する、**露光・現像装置（TEL Track、Nikon、ASML）**の保全・管理のスペシャリストを募集することになりました。

本ポジションは、前工程設備の安定稼働を支え、設備データを活用した改善や新設備導入プロジェクトをリードするシニアエンジニア職です。

【仕事内容】**■設備保全・メンテナンス（メイン業務）**

- TEL Track、Nikon、ASML 等のリソグラフィ関連装置の保守・点検計画の立案および実行
- 装置トラブル発生時のトラブルシューティング
- 製造設備に接続する電気・ガス・水などのユーティリティの点検・管理

■装置管理・データ活用

- 統計ソフトを用いた装置の品質データ管理（SPC、傾向管理等）
- PCS を用いた設備・工程の継続的改善
- 新規設備導入のキャピタル計画策定およびプロジェクト推進
- 新設備のテストプロセス・レシピ・手順書の作成

■社内外とのコミュニケーション

- 装置メーカーとの保守スケジュール調整や交渉
- 安全・品質・生産性向上に関する会議への参加
- チーム内外と連携し、安定稼働と改善をリード

【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

【給与】

年収800～1300万

- 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700～1200万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】

- 雇用形態：正社員。期間の定め無
- 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- 通勤費：公共交通機関定期券・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ployイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

Required Skills

【必須】

- TEL Track、Nikon、ASML などリソグラフィ（露光・現像）装置の保全経験
- 電気・ガス・水など、半導体製造設備に付帯するユーティリティの保守経験
- 電気回路図・配管図（ブラミング図）等の理解
- 基礎レベルの英語力：読み・書きができる程度。これから英語を上達したい方も歓迎！
- ビジネスレベルの日本語力 ※外国籍の方の場合

【歓迎】

- 理工系学士号
- 統計手法・Six Sigma の基礎知識
- ネットワーク等のコンピュータスキル
- リソグラフィプロセス、欠陥解析などの評価手法の知識

【求める人物像】

- クリーンルームでの安全作業を理解し、品質を重視して働ける方
- 自主的に業務に取り組める方
- 新しい技術の習得に前向きな方で、リソグラフィ技術を深く学びたい方
- チーム内や他部署と円滑なコミュニケーションが取れる方

Company Description