



サプライチェーンプランナー（生産計画 / 在庫最適化 / 需給調整）

生産計画・需給調整 | 半導体素材×SCM（英語活用 / 裁量あり / 在宅&フレックス）

Job Information

Hiring Company

[Qnity Japan](#)

Subsidiary

デュポン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社 (DuPont Performance Products Japan)

Job ID

1594602

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

Tokyo - 23 Wards, Shinjuku-ku

Train Description

Marunouchi Line, Shinjuku Station

Salary

7 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（コアタイム11:00-15:00）または裁量労働制の適用

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 19th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (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

成長中の半導体事業 × グローバル環境で、
サプライチェーンの中核を担うポジション

- ・ 外資系ならではの裁量ある働き方
- ・ 海外（主にアジア）と連携し英語を活かせる環境
- ・ 売上好調かつ変化の大きい事業で、影響力の高い業務
- ・ サプライチェーン内で多様なキャリアパス

オペレーションに留まらず、事業にインパクトを与える役割です。

■ ポジション概要

本ポジションは、半導体リソグラフィ事業におけるサプライチェーンの中核として、IBP / S&OP（需要と供給を全社で調整する計画プロセス）で策定された計画をもとに、生産スケジュールへ落とし込む役割を担います。

需要・供給・在庫・キャパシティを総合的に判断し、複数部門と連携しながら最適な意思決定をリードしていただきます。事業成果に直結する影響力の大きいポジションです。

■ 主な業務内容

- ・ IBP / S&OP（需給バランスを取る計画）を基にした週次MPS（詳細な生産計画）の策定
- ・ 需給および生産キャパシティのバランス最適化
- ・ ATP（Available to Promise：顧客に出荷可能な数量）の管理
- ・ 需給ギャップや供給制約の特定と解決策提案
- ・ What-if分析（シナリオシミュレーション）による影響評価
- ・ 在庫最適化（過剰・滞留在庫の管理）
- ・ 営業、製造、CS、エンジニアリングとの連携
- ・ KPI管理、課題分析、改善施策の推進
- ・ マスターデータ（リードタイム、ロット等）の管理
- ・ IBP / S&OP会議の参画・ファシリテーション

■ 働く環境・特徴

グローバル連携 × 英語を活かせる環境
海外（特にアジア拠点）との連携があり、日常的に英語を使う環境です。

裁量を持って働けるポジション

自身の判断で業務を進め、改善提案を実行できる裁量があります。

OJTによる実践的な育成

業務はOJTを中心にキャッチアップ。経験を活かしながらスムーズに立ち上がれます。

キャリアを自ら選べる人事制度

個人の志向に応じてキャリアを設計できる制度が整っています。

■ 半導体リソグラフィ事業の魅力

- ・ 成長市場であり売上也好調な事業領域
- ・ 技術進化が速く、変化が大きいダイナミックな環境
- ・ サプライチェーンの難易度が高く、専門性を高められる
- ・ 事業インパクトの大きい意思決定に関与可能

■ 働き方

- ・ 週2日在宅勤務可能
- ・ フレックスタイム制（コアタイム 11:00～15:00）
- ・ 柔軟性と安定性を両立した働き方

■ キャリアパス

将来的に他事業への異動・チャレンジが可能

サプライチェーン領域内で幅広いキャリア展開が可能

- ・ デマンドプランナー（需要予測）
- ・ マテリアルプランナー（資材計画）
- ・ マスタープランナー（中長期計画）
- ・ SCMマネジメント

【勤務地】東京 または新潟

<東京本社>

〒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

<新潟 笹神工場・研究開発センター>

〒959-1914 新潟県阿賀野市女堂300
JR新潟駅から車で40分

【給与】

- ・ 経験・能力を考慮して決定します。
- ・ 上記年収は「基本給+業績連動型変動給与」です。業績連動型変動給与を除いた「基本年収」は年収600~820万円を想定しています（ただしご経験によります）
- ・ 業績連動型変動給与：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】

- ・ 標準的な所定労働時間：9:00-17:30
- ・ 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】

- ・ 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グループ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

■応募要件

- ・ 大卒以上
- ・ サプライチェーン関連の実務経験 3~5年以上（例：生産計画、需給計画、ロジスティクス、購買・調達等）
- ・ 英語での業務遂行能力（ビジネスレベル）

■歓迎スキル・経験

- ・ SAP（APO/BW等）の使用経験
- ・ APICS CPIM資格
- ・ S&OPや需給計画の経験
- ・ 外資系企業での業務経験

■求める人物像

- ・ 部門横断で関係者を巻き込みながら業務を推進できる方
- ・ 論理的に物事を整理し、課題解決に取り組める方
- ・ 主体的に考え、裁量を持って業務に取り組める方
- ・ プレッシャーのある環境でも前向きに対応できる方
- ・ 改善意識を持ち、継続的に業務をブラッシュアップできる方

Company Description