



Planning and Scheduling Manager APAC

クラリアント触媒株式会社での募集です。生産管理のご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

クラリアント触媒株式会社

求人ID

1576396

業種

化学・素材

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円 ~ 1100万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後4ヶ月目から付与されます 有給休暇は入社後4ヶ月目から付与 ※入社7ヶ月目には最低10日以上付与 ...

更新日

2026年02月05日 16:51

応募必要条件

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

日本語レベル

ネイティブ

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

【求人No NJB2352507】

■ポジション概要

複雑な環境下で最適な効率を達成することを目的として、一般的に適用されるガイドラインの枠組み内で、様々な資源と業務の生産を独立かつ自律的に計画に従事いただきます。製造する製品を割り当て、工場管理と経験、ならびに利用可能な生産能力に基づき、生産数量仕様に準じた生産仕様の計画・スケジューリング、原材料の発注、適時な調達確保、出荷日の調整、ERP及びKinaxisシステムによる加工の確保を担当します。

担当範囲：

- ・富山工場の3ヶ月先までのスケジューリング
- ・カスタムズAPACの4～18ヶ月先までの製品計画

■職務内容

- ・生産計画・スケジューリング
 - 1) 生産および/または委託加工におけるスケジューリング業務全般の指揮・統括
 - 2) 生産能力、原材料の入手可能性、優先順位等に基づき、各部門と連携したスケジュールの調整
 - 3) スケジューリング期間における原材料の計画立案
 - 4) システム内のスケジューリングデータの正確性を確保し、自動化された在庫可能量チェック（ATP）の正常な動作を保証
 - 5) SAP内の正確なデータ維持のため、部品表（BoM）及びレシピの更新についてオペレーション部門へ提言を行う
 - 6) 生産試験に関連する全活動（原材料発注、スケジューリング、部品表/レシピの提言）を指揮する
 - 7) 戦術的計画期間（4～18ヶ月）における指定製品の計画を策定し、事業計画に沿った確保を行う
- ・在庫管理
 - 1) 生産計画達成のための原材料要求量を数量・品質・納期に基づき決定
 - 2) 合意済み原材料安全在庫の確保
 - 3) 在庫品質・絶対価値・補充戦略の改善に向けた在庫管理
 - 4) 在庫状況の監視、必要に応じた是正措置の実施
 - 5) 短期・中期購買計画の見直し・調整、戦略的原材料の発注
- ・活動調整／コミュニケーション
 - 1) 影響を受ける全関係者への緊急連絡（問題による生産能力制限、資材不足等）
 - 2) スケジューリングに関する全エスカレーションの主要窓口担当
 - 3) サプライチェーン別生産調整のためのグローバルプランナー、OTCとの定例会議への参加
 - 4) サプライチェーン管理、プランナー、CSD、品質、生産、保守、物流部門との積極的なコミュニケーション維持
 - 5) 該当セグメントにおけるS OPプロセスにおける計画担当者の活動を指揮・統括
- ・継続的改善／効率性向上
 - 1) チームのコスト削減イニシアチブ、ベルトプロジェクト、チームプロジェクトの主導責任
 - 2) 新規計画システム及び物流プロセスの開発への協力
 - 3) サプライチェーンイニシアチブを支援する標準作業手順書（SOP）の作成・維持管理
 - 4) 全生産プロセスの実績追跡報告の責任

スキル・資格

- ・認定大学の学士号、または学位に代わる同等の専門的経験
- ・生産計画、サプライチェーン、または生産分野における最低2年の実務経験
- ・優れた口頭および文書によるコミュニケーション能力
- ・組織力
- ・SAP資材管理・倉庫管理モジュールまたはその他のERP/MRPシステムの使用経験
- ・ビジネスレベルの英語力

会社説明

<<日本初の触媒専門メーカーです>>■5大陸に100社を越えるグループ会社と約12,000人の社員を擁するファイン・スペシャリティケミカルのグローバル・リーディングカンパニー【クラリアント】のグループ会社■クラリアントの触媒部門として、アジアに於ける触媒ビジネスの代表的メーカーです。■日本にはR&D及び製造工場を有しており、日本をはじめ海外クライアントのサポートもしております。【国内/海外事業所】●国内：本社（東京）、富山工場（富山市）、技術開発研究所（富山市）●海外：全世界に15の生産拠点、11のR D/テクニカルセンターを持ち、計14か国で事業を展開しています。