



【800～1100万円】【大阪府守口市】B2B向けリチウム一次電池、ニッケル水素電池の需給管理と事業オペレーション革新【PEC...

パナソニックエナジー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。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

パナソニックエナジー株式会社

Job ID

1576205

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture

Salary

8 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 年間25日付与、初年度のみ入社月に応じ付与 完全週休2日制、祝日、年末年始休暇、...

Refreshed

May 29th, 2026 01:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2357635】

【パナソニック エナジー ブランドムービー】

<https://www.youtube.com/watch?v=27DppOHdpQ>

【パナソニックエナジー社のHP】

同社HP：<https://www.panasonic.com/jp/energy/company/philosophy.html>

同社採用HP：<https://energy.sp.panasonic.com/jp/recruit/philosophy>

●SCM部のミッション

乾電池、リチウム一次電池、ニッケル水素電池からなる当事業部は、パナソニックグループの中で最も長い歴史があります。世界でトップクラスのシェアを持っており、さらなる成長を目指し、様々な挑戦をしています。SCM部は日本国内、海外のお客様、生産工場と連携し、お客様の需要にお応えして商品をタイムリーにお届けし、事業運営と成長を支えるのがミッションです。

●IE（インダストリアルエナジー）オペレーション革新課のミッション

急速に進化発展する社会の変化に直結するB2Bビジネスは、環境変化と競争が激しく、勝ち抜くためには、既存のサプライチェーンオペレーション全体を革新し、お客様の要望と環境変化に迅速に対応する力を持つ必要があります。そのため、国内/海外のお客様、営業部門、生産工場と連携し、強固なオペレーションを作りあげ、競争力を高めることがミッションです。

●担当業務と役割

- ・ B2Bビジネス領域のサプライチェーン戦略策定、各業務プロセスのオペレーション課題抽出と改革実行案策定および営業部門、工場、関連部門の関係者と連携した改革推進
- ・ 業界、顧客の短期、中期デマンド管理と供給体制の構築、需給課題への対処。

●具体的な仕事内容

- ・ 営業部門（国内1および海外5販売会社）と連携した需要管理の仕組み構築（フォーキャスト精度向上、AI需要予測の導入など）
- ・ 生産工場（国内1および海外3工場）と連携したサプライチェーンオペレーション改革の構想と実行、顧客対応力中期目標達成に向けたKPI管理
- ・ 関連部門（事業企画、調達、技術、品質保証等）とのオペレーション改革協力体制構築
- ・ 各生産工場単独で解決出来ない供給問題発生時の支援、再発防止策検討
- ・ 経営会議でのサプライチェーン革新進捗報告、事業部戦略に沿ったサプライチェーン施策の検討

Required Skills**【必須要件】**

- ・ メーカーでのサプライチェーン関連業務経験
- ・ ITスキル（中級レベル：Excel、Word、Power Point）
- ・ 英語（ビジネス会話が可能なレベル）
- ・ 日本語（ネイティブレベル）

【歓迎要件】

- ・ ITスキル（各種BI）
- ・ 統計を活用したデータ分析スキル

Company Description

一次電池（乾電池、リチウム一次電池）、車載用円筒形リチウムイオン電池、リチウム二次電池、蓄電モジュール、ニッケル水素電池等の開発・製造・販売