



GXプロジェクトエンジニア

エナジープールジャパン株式会社での募集です。 フロントエンジニアのご経験のある...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

エナジープールジャパン株式会社

Job ID

1592083

Industry

Petrochemical, Energy

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

09:30 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後6ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 G...

Refreshed

May 14th, 2026 15:58

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2363878】

【ミッション】

DR実施お客様に向けた契約獲得への営業活動・デマンド・レスポンス運用サポート業務

- ・ お客様（産業需要家等）へのデマンド・レスポンス（DR）の制度・要件の紹介
- ・ お客様の電力使用データ分析、設備運用に関するヒアリング、デマンド・レスポンスのポテンシャルの把握
- ・ お客様へのデマンド・レスポンス契約・運用のご提案・交渉・契約合意・その後のフォローアップ

- ・ お客様のデマンド・レスポンス実施に関連したニーズ、課題の引き出し、電気事業者に対する提案
- ・ DR監視・制御装置の設置に係る工事内容の確認・作成・発注

プロジェクト管理業務

- ・ プロジェクトが期限内、予算内、かつクライアント（主として大手電力会社）の満足度（品質と期限の達成）を満たすようにプロジェクト工程計画を管理する
- ・ プロジェクトの立ち上げから初期の枠組み、仕様、開発、テスト、ユーザー教育、サービス開始のサポートまでの全段階を監督する

クライアント・マネジメントとのコミュニケーション業務

- ・ プロジェクトに関連しクライアントの主な連絡窓口としての役割を果たす
- ・ クライアントのニーズを把握し、フランスチームとの連携を図りながら、有益なソリューションを提案する
- ・ プロジェクト進捗を、時間管理・目的を踏まえ、適切にマネジメントへ報告する

Required Skills

■求める経験

産業セクターでの業務実績（電気分野・エンジニアリング・産業分野の経験がある方が望ましい）
クライアント等の複数関係者の意見集約、進捗管理等のプロジェクトマネジメントの実績
お客さまへの営業経験

■スキル・知識

クライアントへのコミュニケーションスキル（日本語）
理系知識に関する素養（プロジェクト管理ソフトウェアや分析ツールに精通していることが望ましい）
プロジェクト管理の経験
日本語レベル:原則ネイティブ
英語レベル:ビジネス以上が望ましい

■求めるマインド

Energy Pool Japanのコア・バリュー（autonomy 自主性・engagement 貢献意欲・competence 卓越性）に共感し、それを実践する姿勢をお持ちの方
コミュニケーション能力に卓越した方

Company Description

デマンド・レスポンス・アグリゲーターとして、産業用を中心としたデマンドサイドマネジメントサービスの提供。
『IoTを利用した、電力削減事業』元々はシュナイダーエレクトリック社の事業部として設立され、2015年6月に分社化。
【デマンド・レスポンス（DR）とは】電力会社の基本方針の一つに「同時同量の原則」があります。電力の需要量と供給量を瞬時瞬時で一致させなければならないというものです。電力の需要量と供給量が一致しない場合、電圧や周波数などの電気の品質が低下し、最悪の場合大規模な停電が発生してしまいます。そのため各電力会社は、それぞれが担当する地域の電力の需要量と供給量を一致させ、電力を安定供給する義務があります。電力の需要量と供給量を一致させるために、エナジープールジャパンが間に入り需給を管理、必要に応じ需要家側の電力使用量を抑制しております。