



Service Sales

日立エナジージャパン株式会社での募集です。アプリケーションエンジニアのご経験...

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

日立エナジージャパン株式会社

求人ID

1576614

業種

電気・電子・半導体

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

600万円 ~ 1300万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】初年度 12日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

更新日

2026年02月05日 17:04

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 NJB2358312】

■本ポジションのミッション：

電力網市場における製品・システム・サービスの販売を担当する。主な顧客は、国内企業（ゼネコン、電気下請け業者、商社、産業オーナー、EPC）、国内外の開発業者、国内外のEPC、電力網市場に関連するエンドユーザーとなります。長期的な顧客関係を構築し、特定の顧客ニーズや課題の解決を管理するなかで、販売機会を特定+開拓をしていただきます。

■具体的な業務内容 :**1. 数量と利益**

担当事業部／製品グループにおける数量、構成、収益性の目標に焦点を当て、顧客への製品／システム／サービスの販売を行う。

2. 顧客関係

効果的な顧客関係を構築・維持し、顧客ニーズを理解するとともに、製品・システム・サービスの包括的な提供内容を顧客に理解させ、ソリューション提供に向けた連携を図る。販売プロセス全体を通じて良好な顧客体験を確保する。

3. 販売計画

社内ツールを用いて販売計画を作成する。定期的な進捗レビューを実施し、受注不足の可能性がある場合には回復計画を提案する。

4. 販売・納品

顧客への付加価値を創出し、取引・契約・提案の成功を確実にする。日立エナジーの提供内容と戦略（納期、支払い条件、一般取引条件）に沿った詳細を伝達する。契約締結後は、製品納入／サービス完了まで現場での実行を管理する。

5. マーケティング

効率的なマーケティング活動と顧客への価値提案を確保する。

6. 新規市場機会

担当市場における新規市場機会の特定と開発を推進し、ノウハウ共有と事業部間連携（サービス事業部）を確保する。

7. 事務管理

販売プロセスにおける事務手続きを管理し、必要に応じて債権回収およびプロジェクト管理活動を支援する。

8. 提案書作成

入札・提案部門および／またはマーケティングマネージャーと連携し、提案書を作成する。価格や取引条件を含む、提案書の技術的・財務的側面の適切性を確保する。

■（補足）主要製品 :

超高压／高压（66～300kV）送電網接続用機器

変電所向け開閉装置（GIS）、主変圧器、中圧開閉装置

保護・制御・監視装置（IED）

蓄電池エネルギー貯蔵システム

電力品質ソリューション（STATCOM、高調波フィルタ、コンデンサバンク、周波数変換器）

※日立エナジー製品に限定せず、日立エナジーが納入した他社製品も対象とする。

スキル・資格**【経験・スキル】**

日常会話レベルの英語力／高度なビジネスレベルの日本語力

電力業界セグメントにおける営業経験（特にサービス事業）、または重機・電気設備関連事業におけるアフターサービス

（例：導入後メンテナンス）関連サービスの日本国内営業経験

CRMシステム（SFDC）の活用経験

学士号以上

【歓迎条件】

日本における再生可能エネルギー、データセンター、産業用・電力事業市場での経験

GIS（ガス絶縁開閉装置）、変圧器、MV開閉装置、保護制御装置を含む高压送電網変電所

※条件に満たさない場合はポテンシャル枠も考慮可能なので、お気軽にお問い合わせください。

会社説明

【強靭かつスマートで環境に優しいグリッドの未来を描きます】電力技術における世界的リーダーであり、より強靭、スマートで環境に優しいグリッドを実現するために選ばれるパートナーを目指します。電力のバリューチェーン全体にわたり、環境への影響を最小限に抑えながら、電力需要の増加に対応するよう設計された製品、システム、ソフトウェアおよびサービスソリューションを提供しています。電力、一般産業、交通・インフラのお客さまが電力インフラの計画、構築、運用および維持することを支えます。従来の電源および再生可能エネルギー源から作り出される大量かつ分散型のエネルギーの安全で信頼性のある効率的な統合、送配電を容易にするように設計されています。