



技術営業スペシャリスト職（受配電機器（主に高圧機器）の技術営業）【富士電機機器制御株式会社 出向】

富士電機株式会社での募集です。法人営業（その他）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

富士電機株式会社

求人ID

1467651

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

埼玉県

給与

500万円～1100万円

勤務時間

08:30～17:15

休日・休暇

【有給休暇】初年度18日1か月目から【休日】完全週休二日制 土日 祝日 年末年始 年間休日は2020年度実績です。...

更新日

2024年05月10日 17:00

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

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

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 NJB2092047】

■ミッション

富士電機機器制御（株）にて、受配電機器のスペシャリストとして、技術サポート、アフターサポートの業務に従事していただく想定です。

具体的には以下のような業務です。

※富士電機（株）にて採用となり、富士電機機器制御（株）へ出向という扱いになります。

■職務内容

・営業同行における技術支援（コンサルタント業務）

商談時の技術取りまとめや、拡販活動における技術的なサポート等を中心に対応をいただきます。

国内の営業社員に同行し、お客様への技術的な説明についても併せて行います。

(具体的には、単結晶からの保護協調特性図の作成、短絡電流計算、機器選定、盤図からの熱量、耐震計算等を想定)

・顧客(盤メーカー・ゼネコン・サブコン・装置メーカー他)へのアフターサービス支援および技術提案
上記顧客へ向けて、保安協会向けの勉強会講師、富士電機システムエンジニア教育の勉強会講師を行います。
受配電のスペシャリストとして、高圧受配機器の紹介(動作原理、使用上の注意他)や保護協調、電気計算方法、ツール紹介を行います。

■出張について

顧客先訪問もある為、直行直帰・出張対応が発生します。

■配属予定部署

営業技術部 営業技術課

■担当商材

【特高・高圧機器】

https://www.fujielectric.co.jp/products/power_distribution_systems/high_pressure/

【高圧機器】

https://www.fujielectric.co.jp/products/hv_distribution_digital/

【製品ご提案イメージ】

https://www.fujielectric.co.jp/fcs/container/5.01/img/products/62b3_j_0142f_web.pdf

■【富士電機機器制御株式会社について】

資本金：76億円

社員数：990名

売上約：451億円(2020年度)

会社URL：<https://www.fujielectric.co.jp/fcs/>

富士電機株式会社とシュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社との合併会社(※2008年に設立)

日本国内において確立されているFCSの販売ネットワークに、新たにシュナイダー社の製品を投入し、受配電・制御機器のラインアップを拡充するとともに、新たな企業体制を構築し、業界をリードするコンポーネントソリューションプロバイダーに向けて、以下の施策を推進する企業です

スキル・資格

■必須要件(担当クラス・管理職クラス双方) 制御盤・配電盤などの盤設計の経験を有している方(回路設計・機構設計の両方を経験した方が望ましい) ※お客様へのご説明や拡販活動にも従事頂くので、顧客折衝能力あり

会社説明

<東証一部上場 日系大手電機メーカー> ■エネルギー事業本部Lパワエレエネルギーソリューション エネルギーマネジメント、施設・電源システム、器具L発電プラント火力・地熱発電プラント、風力発電システム、小水力発電システム、燃料電池他 ■インダストリー事業本部Lパワエレインダストリーソリューションファクトリーオートメーション、プロセスオートメーション、社会ソリューション、設備工事、ITソリューションL原子力機器 ■半導体パワー半導体、他 ■食品流通自動販売機・通貨機器事業、冷蔵ショーケース、他