



【横浜/WEB面接可】デジタルエナジー（電力ICT・DXシステム等）のマーケティング、事業戦略/開発戦略立案【電力・産業システ...

三菱電機株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

三菱電機株式会社

Job ID

1511792

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 20日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始

Refreshed

January 16th, 2025 13:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2187276】

●業務内容

カーボンニュートラルや安心・安全な社会の実現に貢献する「デジタルエナジー事業」をグローバル展開する為のマーケティング及び、中長期グローバル戦略（事業/開発）立案業務をお任せします。

担当事業：カーボンニュートラルに向けたグローバルなデジタルエナジー・システム事業全般

≪具体的には...≫

・グローバルの市場動向・制度動向の調査・分析

- ・グローバル事業戦略立案、事業支援
- ・具体的事業内容
 - 「再エネ関連事業（DERMS/VPP μgrid BESS）」
 - 「カーボンニュートラル関連事業（ESG経営 GHGプロトコル）」
 - 「デジタルプラットフォーム事業（通信 電力情報）」

●配属部署

Digital Energy事業統括センター準備室 技術戦略課

●職場環境

初任地：横浜地区 ※ご自宅が通勤圏内に無い場合、入社時の転居費用（引越費用、交通費）は当社負担。

転勤：あり 本社/工場/支社へのローテーションの可能性あり※海外拠点含む
（※複数部門/拠点を経験いただきながら、当社経営への貢献に向けてのご活躍を期待）

★三菱電機（株）電力・産業システム事業本部 中途採用サイト

https://progres02.jposting.net/pgmitsubishielectric/u/job.phtml?randd_code=4_ga=2.249252231.1841309921.1683616402

100001771.1681723206

_gl=1*rh3nzn*_ga*MTAwMDAxNzcxLjE2ODE3MjMyMDY.*_ga_GPLVST6FSZ*MTY4MzcwMDQzMS42LjEuMTY4MzcwMDM2NS4wLjAuMA..

Required Skills

【いずれか必須】

- ・電力業界における制度動向・事業戦略分析のご経験がある方
- ・システム事業に関するコンサルティングや、販売・戦略立案に携わったご経験があり、エネルギーソリューション企画、提案への関心をお持ちの方

【必須】

- ・中級レベル以上の英語力（目安：TOEIC 700点以上）※英語ドキュメントの読み書き、海外拠点との打合せあり。

【歓迎】

- ・電力、エネルギーに関する知識
- ・システム開発に関する知識（Java（システム）/C言語（通信機器）、Linux/Windows、Oracle/PostgreSQL、オンプレ/クラウド（AWS、Azure））
- ・通信、IoTに関する知識
- ・クラウド、セキュリティ、AIに関する知識
- ・海外ソフトウェアを含むシステム設計・開発に携わったご経験
（海外拠点において当社が保有するソフトウェアソリューションだけでなく、協業パートナーのソリューションも使いこなす必要がございます。）

【求める人物】

- ・社内関係者（本社内関係部門、工場、関係会社等）を巻き込み協調性をもって積極的に取りまとめ、粘り強く取り組む姿勢をお持ちの方

Company Description

ホームエレクトロニクスから情報システム・通信機器、産業機械、プラント、さらには宇宙開発関連機器に至るまで、幅広い分野でのあらゆる電気機器及びシステム技術の研究・開発・製造・販売をカバーする総合電機メーカー