



【#144 1】海外プラント向け受変電設備の施工管理業務 ～大手重電メーカー～

株式会社TMEICでの募集です。電気工事施工管理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

株式会社TMEIC

求人ID

1583575

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

450万円～600万円

勤務時間

08:45～17:15

休日・休暇

【有給休暇】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 GW 夏季休暇 年末年始・会社創立記念日 (...)

更新日

2026年03月19日 15:25

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

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 NJB2359310】

■業務内容

産業・エネルギーシステム第二事業部 産業システム建設統括部にて、海外鉄鋼プラント設備や一般産業における受変電設備の電気品における、新設・増設・更新工事に関する、引合見積業務・受注後の工事基本設計（一部詳細設計を含む）・工事ES管理・現地SV業務に携わって頂きます。

<引合見積>

技術取り纏め部門が発行した電気品仕様書に基づき、特殊ケーブルなどの材料費、工事設計労務費の積算、および、工事設計仕様書の作成をしていただきます。

<工事設計>

各電気品の配置計画、配線計画（配線ルート・配線棚・配線表）、電気品の配管系統設計が主となります。機器仕様凍結後、顧客へ最適な配置計画、配線計画を提案し、顧客と密にコミュニケーションをとりながら工事設計を進めていきます。

入社後3年間は、先輩社員の下、実務を担当、業務内容を習得いただきます。
将来的には、現地SV業務にも従事いただきます。

■出張に関する情報

打合せ／現場調査：1回（1週間程度）／約2か月
主な海外案件国：台湾・韓国・タイ・アメリカ・ブラジル・インド 等
（担当顧客により、頻度・期間は異なる。）

■担当製品：

TMEIC・東芝・三菱電機・その他メーカーの電気品（ドライブ装置、モータ、主幹制御盤、変圧器、配電盤類、C GIS、GIS等）

■顧客業界：

一般産業における生産設備を有する企業（海外）

～～キャリア採用に関するインタビューを行いました！～～

<https://www.jac-recruitment.jp/company/tmeic/interview01/>

■部署の現状と今後の方向性

海外における鉄鋼プラント設備や一般産業における受変電設備などを新設・増設・更新する計画のあるお客様は、電機メーカー自らが工事設計から試運転までを一環して実施することを期待しています。今、このお客様のニーズに応え、電機品の据付配線工事の基本計画・設計、また、現地電気工事の技術指導（以下スーパーバイザー：SV）を実施しています。これらを安全に高品質で提供する為に、優れた工事エンジニアリング能力と、社内外各関係部署と綿密に連携できるコミュニケーション能力が必要となります。

■仕事の面白み、魅力ポイント

- ・引き合いから竣工まで一環して対応でき、完成時の満足度が高い。
- ・多様な文化／価値観に触れ、視野が広がる。
- ・自社製品が世界中で動き続ける”誇りとやりがい”がある。
- ・電気品、電気工事の知識のみならず、関連設備、工事の知識も要求され、様々なキャリアを積むことが出来る。
- ・国内では得られない、世界の”現場”で通用する技術力が身につく。

世界の産業を支える電気設備のプロフェッショナルとして、国境を越えるプロジェクトに携われます。技術力・語学力・プロジェクト力のすべてが磨かれ、自分の成長を日々実感できる環境です。

スキル・資格

■必須要件

- ・海外プラント電気工事の工事設計経験（電気品配置設計、配線設計）3年以上。
- ・TOEIC 500点以上またはそれと同程度の語学力・英語使用経験
- ・Word Excel PPTの使用経験があること

■歓迎要件

- ・対海外顧客との業務経験。
- ・2級電気工事施工管理技士、電気工事士1～2種、電験3種 等の資格を保有する方。
- ・Auto CAD（図面作成ソフト）の使用経験がある方。

■求める人物像

- ・人種を問わず、人とのコミュニケーションを取ることが得意な方。
- ・まじめでやる気のある、明るい方。
- ・率先して業務改善に主体的に取り組める方。

会社説明

製造業プラント向けを主体とした産業システム及び電機品の販売、エンジニアリング、工事・サービス。製造業向け監視制御システム、パワーエレクトロニクス、回転機（大容量電動機等）の開発・製造。