



国内・海外火力発電プラントにおける電気設備の受注後エンジニアリング

大手電機メーカーでの募集です。強電・計装設計のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

大手電機メーカー

Job ID

1594310

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

5 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:00

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

May 28th, 2026 16:22

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2334364】

原動機メーカーと発電プラントの受注に向け、入札や顧客との契約交渉における電気品技術事項を担当します。また、受原動機メーカーと発電プラントの電気品技術事項担当し、プロジェクトの電気設備設計を実施します。

具体的な業務の内容は以下の通りで、発電プラントにおける受注後の電気設備設計図書作成および電気品の発注業務を実施します。

<受注後>

1. 火力発電所内電気設備の基本計画

1) 発電機に応じた励磁システム及び主回路機器諸元の検討とそれをまとめた設計図書の発行

2) 発電機回路系統構成、主回路電気計測回路の検討とそれをまとめた設計図書の発行

3) 発電機保護ロジックの検討とそれをまとめた設計図書の発行

2. 建設プロジェクト推進にあたり共同企業体内での電気設備代表としての業務
 - 1) 顧客、原動機メーカー、ゼネコンなど、社外関係先との折衝、社内発電機設計部門への指示、最適化提案、助言、社外関係先への要望/要請集約と実現
 - 2) 同社内プロジェクト工程、ドキュメント管理業務の監理
 3. 社外調達品（励磁システム、ガスタービン起動装置、屋内電気設備を収納する屋外パッケージハウス等）について、調達先への技術仕様連絡、設計図書の発行
現地納入～顧客引き渡しが無事に進むよう、調達先に対しての技術指導、サポート業務
-

Required Skills

【必須】

- ・火力発電に限らず、各種プラントにおける電気設計の経験を有している。
- ・各種プラントにおけるプラントエンジニアリングまたはプロジェクトマネジメント経験
- ・英語の読み書きができる

【歓迎】

- ・火力発電プラントにおける電気設備設計、制御・電力系統運用における幅広い知識と理解力を有している。
 - ・受配電設備/発電設備/変電設備の納入や保守に関する基本計画の経験を有している。
 - ・電気主任技術者3種以上（又は同等レベルの電気知識学習経験）取得の方
-

Company Description

ご紹介時にご案内いたします