



発電プラント設計エンジニア/千葉

大手専門エンジニアリングメーカーであり、安心して長く働ける会社です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

大手専門エンジニアリングメーカー

Job ID

1588681

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

5 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

June 11th, 2026 23:00

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 NJB2120531】

発電プラント設計エンジニアとして、下記業務をご担当いただきます。

■担当予定業務

国内および海外発電案件（ジョブまたは見積積算作業）にて、下記の業務（全てでなくても可）を遂行いただきます。

- 火力発電所（ガス、石炭、バイオマス）発電基本設計（技術仕様書、熱バランス、系統線図等の作成立案）
- 機器ベンダーとの仕様確認・調整（ガスタービン、蒸気タービン、ボイラー等のベンダー図書のチェック）
- 火力発電所（ガス、石炭、バイオマス）における見積積算作業（主機のベンダー見積査定、設計工数積算、機器費積算）

■具体的な業務例（下記に限りません）

- 1) 客先要求を満足し、性能・経済性を考慮した発電設備の選定・検討
 - 2) 客先要求の具現化やValue Engineering検討
 - 3) 主機ベンダー見積を確認し、各ベンダー採用可否の判断、及び発注条件の策定
 - 4) 主機ベンダー設計と社内他部設計間の調整と最適化
 - 5) 発注後のベンダー設計の品質管理・品質監査
 - 6) 検査・テスト方法の確立および工場検査・テスト立ち合い
 - 7) 学歴機械工学系，化学工学系の学士または同等以上
 - 8) 案件入札時の発電設備技術見積書作成・設備コスト積算
 - 9) 海外グループ会社エンジニア指導
-

Required Skills**【必要条件】**

- ・機械工学系、化学工学系の学士または同等以上
- ・火力発電所（ガス、石炭、バイオマス）発電基本設計の経験
- ・日本語/英語（ビジネス・技術文書の読み書き、会話）

【歓迎条件】

- ・英語力（TOEIC730以上目安）
 - ・ソフトウェアツール：GT Pro ST Proの使用
-

Company Description

ご紹介時にご案内いたします