



## 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**

1551220

**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**

【有給休暇】初年度 15日 6か月目から 【休日】完全週休二日制 年末年始 ●完全週休2日制（土、日） ●祝日、年末年始休暇 ...

**Refreshed**

December 26th, 2025 22:00

### 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（下記に限られません）

- 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