



## 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。

### 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

大手専門エンジニアリングメーカー

#### 求人ID

1488819

#### 業種

化学・素材

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

千葉県

#### 給与

500万円～1100万円

#### 勤務時間

09:00～17:30

#### 休日・休暇

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

#### 更新日

2024年12月20日 17:00

### 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

専門学校卒

#### 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 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

---

## スキル・資格

【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

---

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします