

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

発電プラント設計エンジニア/千葉

大手専業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

大手専業エンジニアリングメーカー

求人ID

1551220

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

 $09:00 \sim 17:30$

休日・休暇

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

更新日

2025年11月28日 23:00

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。

- a. 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)
- b. 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)
- c.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

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