



## 機器設計エンジニア（回転機）/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

1488825

#### 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

2025年04月11日 12:01

### 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

大学卒：学士号

#### 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 NJB2133753】

機器設計エンジニア（回転機）として、以下業務をお任せします。

- ・石油・ガス・化学プラントの回転機（ポンプ・圧縮機・タービン等）エンジニアリング。
- ・回転機基本設計・回転機ベンダー見積評価・回転機周りの詳細設計（関連他部との協業。ベンダーの指導）・建設現場指導の主導。
- ・海外グループ会社設計拠点への赴任、建設現場でのフィールドエンジニアリング業務あり。

■具体的な業務例（下記に限りません）

- 1) プロセス要求・客先要求を満足し、性能・経済性を考慮した回転機タイプの選定・検討
- 2) 客先要求の具現化やValue Engineering検討
- 3) 回転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) 回転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) 建設現場での指導（機器据付、試運転、スタートアップ、性能テスト、検収など）
- 8) 案件入札時の回転機技術見積書作成・回転機コスト積算
- 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】

- ・ 職歴：EPCエンジニア会社あるいはプラント機器メーカーでの5年以上の業務経験。ポンプ・圧縮機・タービンのいずれかの設計もしくは運用に関わる業務経験
- ・ PCスキル：Microsoft Office
- ・ 言語（日本語・英語）：ビジネス文書/技術文書の読み書き、会話
- ・ 学歴：機械工学系，化学工学系の学士または同等以上
- ・ 業務知識：ポンプ・圧縮機・タービンの機械構造を理解されている方

### 【歓迎条件】

- ・ 職歴：回転機本体だけでなく、周辺システムに関する業務も経験あると、なお良し
- ・ 言語：TOEIC730点以上

### 【人物】

- 1) コミュニケーションスキル、プレゼンテーションスキルを有する方
- 2) リーダーシップ、責任感を持ち粘り強い方
- 3) 協調性がある方
- 4) 専門以外の分野にも広く知的好奇心を持ち、挑戦意欲のある方

---

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします