



## 機器設計エンジニア（回転機）/千葉

大手專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。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

大手專業エンジニアリングメーカー

**Job ID**

1588692

**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**

April 16th, 2026 17:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【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
- 

## Required Skills

### 【必要条件】

- ・ 職歴：EPCエンジ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
- 

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします