



## プラント向け回転機エンジニア（設計・エンジニアリング/圧縮機・ポンプ・ブロウ等）

機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置設計のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1594038

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Hyogo Prefecture

**Salary**

6.5 million yen ~ 13 million yen

**Work Hours**

08:00 ~ 17:00

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

June 11th, 2026 16:00

### 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 NJB2203334】**

水素・カーボンニュートラル（CN）関連プラントにおいて、圧縮機・ポンプ・ブロウ等の回転機を中心とした設計およびエンジニアリング業務をご担当いただきます。  
プラントの中核を担う重要機器について、「設計・仕様決定～調達～検査～据付・試運転」まで、機械領域の技術窓口として一気通貫で担当し、プロジェクトを技術面からリードします。

**【主な業務内容（フェーズ別）】**

- ・基本/詳細設計：プロセス・配管等の設計チームと連携し、回転機の設計検討および仕様決定
- ・調達：購入仕様書作成、回転機メーカーとの技術打合せ、技術評価
- ・製作/検査：製作フォロー、立会検査、品質・性能確認

・建設/試運転：現地での据付フォロー、試運転の技術指導

【関わる機器（例）】

圧縮機 / ポンプ / ブロウ / 蒸気タービン等（大型回転機中心）

---

Required Skills

【必須要件】

- ・英語での読み書きが可能な方（英語図面の読解が必要です）
- ・国内外の出張対応が可能な方

以下いずれかのご経験、計3年以上

- ・回転機（圧縮機・ポンプ・ブロウ・タービン等）、または付帯品の設計経験
- ・回転機メーカーでの設計、技術営業、またはプロジェクトエンジニア経験
- ・回転機を含む設備のエンジニアリング / 保全 / 施工管理経験（仕様把握・作成、機器選定、メーカー調整等）

【歓迎要件】

- ・英語での会話、メールやり取りが可能な方
  - ・API等回転機の海外規格対応経験
  - ・プラント設計経験
- 

Company Description

ご紹介時にご案内いたします