



回転機械エンジニア ◆ 世界初のアンモニア合成技術を持つベンチャー企業

## Job Information

### Hiring Company

Tsubame BHB Co., Ltd

### Job ID

1533849

### Industry

Industrial Facilities

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

### Train Description

Yokohama Line Station

### Salary

6 million yen ~ 9 million yen

### Work Hours

9:00~17:15

### Holidays

完全週休2日制（土日）、祝

### Refreshed

June 7th, 2025 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【ミッション】

世界初のアンモニア合成技術を持つベンチャー企業である当社において、アンモニア製造プラントの回転機械（ポンプ、コンプレッサー、冷凍機）のエンジニアとして、設計・調達（ベンダー開拓、引合い、ベンダー図面レビュー、査定、工場立会い）・プレコミッションング支援をメインにお任せいたします。

当社が保有する新技術は、世界に通用するポテンシャルを秘めており、スタートアップを数年間で売上数百億円規模に成長させる重要なポジションです。

ご経験やご志向性次第で、配管・静止機器のエンジニアリングワーク、プロジェクトマネジメント、顧客への提案活動

等々、幅広い業務をお任せいたします。

将来的には、新触媒に対応した新規プラント設計、アンモニア以外のプロセスの開発・設計等にも関与いただきたく考えております。

#### 【具体的な業務内容】

- ・ アンモニア製造プラントの回転機械に関する詳細設計・調達・プレコミッションング支援
- ・ 顧客・協力会社との打ち合わせ（仕様・工期・予算等）等

#### 雇用形態

正社員

試用期間あり（3ヵ月）

【給与】 600～900万円

年俸制（賞与なし）

契約期間：期間の定め無し

昇給：あり

#### 【就業時間】

- ・ 9:00～17:15
- ・ 所定労働時間：7時間15分
- ・ 休憩時間：60分
- ・ フレックスタイム制：あり（コアタイムなし）

#### 【残業手当】

全額支給（管理監督者の場合は無）

#### 【勤務地】

本社：神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-12 新横浜スクエアビル 6階

※1 自動車通勤は不可になります

- ・ 転勤：当面なし
- ・ 受動喫煙対策：屋内禁煙（屋外に喫煙所あり）

#### 【休日・休暇】

- ・ 年間休日120日以上
- ・ 完全週休2日制
- ・ 土日祝・夏期休暇3日・年末年始12/29～1/3
- ・ 有給休暇日数：初年度入社月に応じ最大15日付与

#### 【制度・福利厚生】

- ・ 社会保険：完備
- ・ 通勤手当：あり
- ・ 退職金：なし
- ・ 定年：65歳

---

## Required Skills

#### 必須スキル

- ・ プラントエンジニアリング企業やメーカーでの回転機械を中心とした基本設計・詳細設計の経験
- ・ 機械系／化学系／材料系などの学科を卒業された方

#### 歓迎スキル

- ・ 機器・配管・レイアウト設計や施工管理経験
- ・ プラント機器・配管CAD設計の経験
- ・ 高圧ガス設備設計・技術検討・施工管理経験
- ・ ビジネスレベルの英語力及び海外事業経験

#### 求める人物像

- ・ 新しいことや難しいことに意欲的に挑戦ができる方
- ・ 既存概念に捉われない柔軟な発想・思考ができる方
- ・ 目標達成に対して確固たる意志を持ち成果を出せる方
- ・ 高いアンテナを持ち、主体的かつ広域的に情報収集ができる方
- ・ 積極的な情報発信を通じて、周囲を巻き込みながら成果を出せる方

---

## Company Description