



## 水力発電設備のエンジニアリング業務

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**

1468405

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 11 million yen

**Work Hours**

08:00 ~ 16:45

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 1年目：10日～23日、2年目：22日～24日、3年目以降：24日 ※入社初年度...

**Refreshed**

May 11th, 2024 09:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2168580】

(1) 水力プラント技術：新規建設・一式更新ビジネス

O E C D加盟国を中心に既設発電所の一式近代化更新、非O E C D加盟国を中心に新設水力発電所建設、さらに再エネ拡大に向けた系統安定化装置として全世界で認められている揚水発電または可変速揚水発電のニーズにも対応。顧客ニーズを技術面からの確に把握し、顧客利益最大化する技術提案策定および受注活動の業務です。

以下のどちらか

- ・国内/海外の水力発電に関する機器・システム（水車、発電機、制御装置など）の仕様の決定業務等のプラントエンジニアリング業務
- ・国内/海外の水力発電に関する機器・システムの現地据付および現地試験の計画、立案、および現地工事管理等のフィー

## ルドエンジニアリング業務

### (2) 水力サービス技術：更新・改修ビジネス

当社はこれまでに世界中に水力発電機器を納入し、その台数は水車およびポンプ水車で2700台を超え（\*）、発電機/発電電動機で2000台（\*）を超え、納入先は45カ国を超え（\*）ています。水力発電技術は100年を超える技術ですが、過去も現在も当社は常に技術開発を進め、当社が納入した機器のみならず全世界の水力発電機器の近代化によるアップグレードを通じて性能向上、環境負荷低減を実現し続けています。（\*当社調べ）

・国内/海外の既設水力発電機器の近代化に向けた仕様決定等のエンジニアリング業務、既設水力発電機器のメンテナンスに関する仕様決定等のエンジニアリング業務

---

## Required Skills

「スタッフ～エキスパート」での採用【必須】・下記のいずれかに関する知識を有することが望ましい。 機械工学、材料力学、流体力学、電気工学、電子工学、情報工学・現職も含め1社につき5年以上のエンジニアリング経験【尚可】外国語のスキルはあったほうが良いが不問。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします