



## [ エナジードメイン ] 船用機械分野 / 軸発電機システム設計の技術職

三菱重工業株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

三菱重工業株式会社

**Job ID**

1594491

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Nagasaki Prefecture

**Salary**

4.5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:00 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます（最大22日 / 年 未消化分は翌年度に限り繰越可）入社7ヶ月目には最低10日以上...

**Refreshed**

May 28th, 2026 16:23

### 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 NJB2382239】

軸発電機は海外のメーカーから購入しますので、客先である造船所と軸発電機メーカーとの間に入っての技術面での協議、設計、据え付け、運転調整が主な業務となり、詳細は以下の通りです。

- ・客先との契約までの仕様協議、引合対応
- ・客先との契約後から機器出荷までの技術対応及び図面作成
- ・船に機器を搭載する際の指導及び試験・調整
- ・海上試運転時の機器の運転調整

現時点では海外メーカーからの購入品を国内造船所に販売しますので、海外のサプライヤーとのやり取りもあり、国内出張のみならず海外出張の機会もある見込みです。

※状況によっては配属予定部署が所管するボイラの制御装置の設計、運転調整、アフターサービスの業務に携わっていただくこともあります。

---

## Required Skills

< 必須 >

- ・電気工学の専攻又は業務経験もしくは船舶用機器向け電気関連の業務経験・知識
- ・新しいものにチャレンジする柔軟さ、前向きさ、好奇心、学習意欲
- ・立場やバックグラウンドの異なる人とコミュニケーションを取ろうとする姿勢

< 歓迎 >

- ・発電機やインバータ、配電システムの業務経験若しくは知識
- ・海外メーカーとの業務経験
- ・英語でのコミュニケーションに対して抵抗がないこと

上記に該当しない場合でも、これから学んでチャレンジしたいという強い気持ちがある方でしたら、一緒に成長していきたいと考えています。

【語学力】

TOEIC 600点以上（ビジネスレベルの英語力）を希望します。

---

## Company Description

航空・宇宙機器、船舶、発電プラント、環境装置、産業用機械、エアコンなどの製造・販売・エンジニアリング