



サービスエンジニア ～船用のスクラバー（洗浄装置）担当～

■魅力<アルファ・ラバル（株）について> 【140年の歴史を持つスウェーデン企...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

アルファ・ラバル株式会社

### Job ID

1488636

### Industry

Machinery

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture

### Salary

6 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:15

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後4ヶ月目から付与されます 【有給休暇付与日数】入社月によって異なる 年次有給休暇（初年度11日、翌...

### Refreshed

December 20th, 2024 19:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2239542】

当社の船舶向け装置のサービスエンジニアとして下記業務を担当いただきます。  
近年、海洋環境の保全や地球温暖化対策の一環として注目されています。

### ■担当製品

マリンスクラバー（船舶用エンジンの排ガスから臭気や粉塵を補足し排ガスを浄化する洗浄装置）

硫黄酸化物（SOx）排出規制が国際的に強化され、スクラバーの設置が法的に要求されるようになりました。

#### ■担当業務

- ・ 試運転調整（コミッショニング）

当社、船用関連機器とシステムの試運転調整の実施。

主に造船所を対象とし、現地へ出張して据付作業や試運転調整をおこないます。

#### （2）トラブル対応・アフターサービス業務

担当営業を通じて造船所からの問い合わせや要請を受け、問題解決に向けた対応をおこないます。

アフターサービスは年次の定期点検が中心です。

#### ■出張について

- ・ 試運転調整（コミッショニング）：通常は2週間程度。製品の種類によっては、4～5週間程度の出張が発生します。

- ・ アフターサービス：通常は2日程度です。

- ・ 試運転調整はペアまたはチームで担当、アフターサービスは一人で担当いただきます。

※エンジニアの出張スケジュールは専任のコーディネーターがアレンジします。

---

## Required Skills

#### ■必須条件

- ・ 産業機器のフィールドエンジニアの経験（出張して外で作業した経験）を3年以上お持ちの方
- ・ 「安全に業務を遂行する」という意識（Safety mind）をしっかりとお持ちの方
- ・ 人とのコミュニケーションに苦手意識のない方

#### ■歓迎条件

- ・ 工学系、電気系の知識・経験を身につけられた方
- ・ 電気図面の読める方

#### ■求めるスキル・経験 ※参考

- ・ 手工具（スパナ、レンチ、ドライバー等）の使用方法
- ・ 流体力学（空気、水、排ガスの圧力、力）の理解
- ・ 高所作業、閉所作業の基礎知識
- ・ 機械製図（寸法図、配管図、計装図）の理解

#### ■電気技能

- ・ 基本的な電気図面（ケーブル配線図、端子結線図等）が理解できる。
- ・ AC440V、AC230V、AC110V、DC24V電源及び安全作業のための絶縁（LOTO）等について基礎知識がある。
- ・ デジタル及びアナログ信号の知識（DC24V及び4 20mA）がある。  
（例：空気作動電磁弁、圧力トランスミッタ、温度トランスミッタ、デジタルのオン/オフ信号など）
- ・ 電気実技ができる。（例：端子への結線、フェール接続、マルチメータ（電圧、抵抗、電流）の使用・接続）
- ・ マルチメータを使用し、A B両側の結線確認ができる。
- ・ 基本的な制御ロジックが理解できる。（PLCやタッチスクリーンのソフトウェアが構築できなくても良い）  
（例：X箇所の圧力による比例弁の開閉制御、デジタル信号のオン/オフによるシステム停止など）

---

## Company Description

工業機器・船舶・サニタリー機器・プロセス機器・食品機器及びシステムを提供