

## 【風力発電設備の定期点検や保守】 Onshore Service Technician/秋田勤務/年間134日

世界シェア50%以上を誇るグローバルカンパニー

## Job Information

## Hiring Company

Siemens Energy

## Job ID

1575238

## Division

Wind Power, Onshore

## Industry

Petrochemical, Energy

## Company Type

International Company

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Akita Prefecture

## Salary

4.5 million yen ~ 6.5 million yen

## Work Hours

8:00~17:00（所定労働時間8時間）、休憩60分

## Holidays

年間休日134日、完全週休二日制(土、日)祝日、夏季6日、年末年始7日、その他（メーデー5/1、夏期は入社月による）

## Refreshed

April 26th, 2026 00:00

## General Requirements

## Minimum Experience Level

Over 1 year

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Daily Conversation

## Minimum Japanese Level

Native

## Minimum Education Level

High-School

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 《Job Description &amp; Position Highlights》

- ・ 洋上風力で世界シェア50%以上を誇る！
- ・ 最注力指定市場(アジア・パシフィックで2国のみ)である日本にて、さらなる事業拡大中。
- ・ 風力の経験不要！自動車・設備の整備やメンテナンス経験が活かせる。

&lt;ポジション名 Onshore Service Technician&gt;

洋上風力発電で世界トップシェアを誇る当社にて、風力発電設備の定期点検や保守/メンテナンスを担当

#### <仕事のイメージ>

自動車やスノーモビルの点検後、風車にて作業を行っていただきます。  
1チーム2-4名でゴンドラを使い、地上およそ70mほどで風車のメンテナンスを行う仕事です。

#### <入社後のイメージ>

入社3~6か月は補助業務  
入社1年程でbasic Technicianとなってボルト締めなどを実施頂くよう研修プログラムが整備。  
※当該求人は建築現場作業員に該当する職務ではございません。

#### ■Rewards/Benefits

- Readily available learning platform to support your learning and career growth!
- Opportunity in gaining global exposure and broader the horizon!
- Opportunity to work and lead variety of innovative projects!
- Supportive working culture with hybrid working arrangement!

#### ■About the Team

You will work as part of a technical team that performs regular inspections, maintenance handling and troubleshooting of onshore installed wind power equipment in accordance with maintenance contracts with customers (mainly electricity sellers).

You will gain specialist experience in electrical, mechanical, systems, crane and SCADA operations.

#### ■Our Commitment to Diversity

Lucky for us, we are not all the same. Through diversity we generate power. We run on inclusion and our combined creative energy is fueled by over 130 nationalities. Siemens Energy celebrates character – no matter what ethnic background, gender, age, religion, identity, or disability. We energize society, all of society, and we do not discriminate based on our differences.

#### <当社でのキャリアステップ>

- ・ 当社の別ポジション「Technical Programm Manager（ブレード(風車)や発電機) 交換のエンジニア」へのキャリアステップも目指せる
- ・ 再生可能エネルギーは世界的な流れで、日本でも国が主導してを推進しています。
- ・ 電気、機械、システム、クレーン、FRP、SCADA等、幅広い業務の専門性を身に着けることが可能です。

#### 雇用条件

正社員(試用期間6か月)

#### 勤務地

秋田 薬師堂事務所 由利本荘市  
秋田港事務所 秋田市  
由利高原事務所 由利本荘市

#### 給与

想定年収450万円～650万円  
月給：300,000～ 基本給：300,000～を含む/月  
賞与実績:年2回

#### 【諸手当】

- ・ 通勤手当（会社規定に基づき支給）
- ・ 残業手当（残業時間に応じて別途支給）

#### 福利厚生・制度

- ・ 社会保険完備（健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険）
- ・ 家族手当
- ・ 住宅手当
- ・ 退職金制度
- ・ 財形貯蓄制度
- ・ リフレッシュ/結婚/忌引/産前産後での休暇制度有

\*寮・社宅はありませんが住宅手当のサポートは完備しています。

#### Required Skills

#### 応募必要条件

- ・ 全国転勤が可能な方
- ・ 普通自動車免許取得者

#### 下記条件のいずれか

- ・ エンジニアや自動車整備などの経験で電気・機械に知見がある方
- ・ 高専などで電気・機械について学んでこられた方

採用人数：5名

選考プロセス

書類選考→面接3回想定→内定  
\*筆記試験特になし

---

Company Description