



＼社員インタビュー動画URL記載あり／フランス発「水上太陽光発電」世界TOPシェア企業。現場での【O&Mエンジニア】兵庫

「太陽光発電所での保守経験」を活かせる！社員へのインタビュー記事も掲載中！

## Job Information

### Hiring Company

Ciel Terre Japan Co.,Ltd.

### Job ID

1493016

### Industry

Electric Power, Gas, Water

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Hyogo Prefecture, Kanzaki-gun Ichikawa-cho

### Salary

3.5 million yen ~ 6 million yen

### Work Hours

9:00 - 18:00 (フレックスタイム制、業務内容により異なる)

### Refreshed

December 26th, 2024 01:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Other Language

French

フランス語が出来れば尚可

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

<「水上太陽光発電」のO&Mエンジニアを募集します！>

私たち【シエルテールジャパン】は、水上太陽光発電で世界的なシェアを誇るフランス発の企業です。今回は、コンストラクションマネージャーのもと、EPC事業の一部である発電所の建設や、水上太陽光発電プラントの保守、整備を担っていただく、事業開発、工事、オペレーションにも関わる大変重要なお仕事です。

＼現場監督として活躍する井上とO&Mテクニカルエンジニア前田のインタビューが公開されました！／  
写真や動画から、入社後のきっかけや一日の様子なども垣間見れると思いますので、ぜひご覧くださいませ。

▼井上

<https://ciel-et-terre.net/ja/the-job-story-of-nobuhiro-inoue-as-om-and-construction-manager/>

▼前田

<https://www.youtube.com/watch?v=8EzFucoDCKg&list=PLTXh-KWYIHSW7HZmLxUemD0OkhJ6fpbrK&index=2>

### <O&Mチームの3名にインタビューしました！>

#### ★竹原・50代 ※このチームリーダーです。

・役職名：O&Mディレクター

・前職：国内自動車エンジン開発研究

Q. 入社したきっかけは？

「外資系であり、斬新な技術開発を行っているため。」

Q. この仕事のやりがいはいは？

「いろいろな国と関わってマネージメントが出来ること。」

Q. 大変なところは？

「日々進化している最新技術との融合を検討するところ。」

・応募者の方へのメッセージ

「何事も提案およびチャレンジが可能で、年齢に関係なく社員同士が仲が良く、いろいろと意見交換が出来ます。」

#### ★井上・30代

・役職名：コンストラクション マネージャー

・前職：太陽光関連

Q. 入社したきっかけは？

「前職で水上太陽光発電所建設工事に携わって、おもしろいと思ったので。」

Q. この仕事のやりがいはいは？

「仕事の成果がでたときの達成感と地図に自分が携わった案件が載ること。」

Q. 大変なところは？

「外での作業もあるので、工程を調整していく必要があること。」

・応募者の方へのメッセージ

「自分の知識を活かしながら、新しいことへ挑戦できる会社です。コミュニケーションを取りながら仕事を進めるのが好きな方は、ぜひ応募してみてください。」

#### ★前田・20代

・役職名：O&Mテクニカルエンジニア

・前職：電気の保守点検

Q. 入社したきっかけは？

「水上太陽光設備があることを初めて知り興味があったため。」

Q. この仕事のやりがいを感じる時は？

「保守点検を行うことで発電所の発電量を予測値より多く出来たとき。」

Q. 大変なところは？

「故障はいつ起こるか分からないため、スケジュール外の緊急作業があること。」

・応募者の方へのメッセージ

「新しい物事に対して挑戦をすることができるため、自分の意見を積極的に言える環境です。一人で行動することも多いですがコミュニケーションがとりやすくアットホームな職場です。」

### <職務内容>

テクニカルマネージャーのもと、水上太陽光発電プラントの保守、整備を担っていただきます。

具体的には・・・

- ・日々の水上太陽光発電プラントの監視、保守管理
- ・具体的な保守点検のアクション、スケジュール監視のモニターのレポート作成
- ・経年変化による製品の監視
- ・製品に対する、レポート作成、報告
- ・水上太陽光発電所の技術的な資料のアップデート
- ・KPI（指標）に基づく、製品のレポート作成
- ・各種データベースに基づく、マネージメント
- ・モニタリングによる水上太陽光発電所の管理
- ・新しい取引業者の開拓と工事管理（業者への予算と各種交渉業務）
- ・水上太陽光発電における受電までのフォローと保守点検と建設が確実にスムーズに実行されるよう管理
- ・新規水上太陽光発電所の試運転の監視及び、設定
- ・監視システムのトラブル対応
- ・保守点検、保安全管理の年間計画策定
- ・下請け会社を含むチームマネージメント
- ・スケジュールと工期のマネージメント
- ・必要に応じての関連会社、工事チームのサポート

### <求められる能力>

- ・高いコミュニケーションスキル
  - ↳ チームと共に作り上げていくのが得意。
  - ↳ 現場スタッフとの連携を密に行い、現場の士気を高められる。
  - ↳ 現場、バックオフィス共に連携を取りあえる。
- ・高い分析力
- ・成長意欲、柔軟性、継続的な努力
- ・提案力、交渉力
- ・セルフマネージメント力
- ・優先順位付け、問題解決能力、緊急課題への対応力

### <今後のキャリアステップ>

管理職への登用制度あり

- ◆ 配属部署名：O&M
- ◆ 募集背景：部門強化
- ◆ 募集人数：1名

---

## Required Skills

### ◆ 応募条件(必須)

- ・ 太陽光発電所での保守経験
  - ↳ 技術的な機器、設計、電気設備、システム導入、モニタリングシステム、O&M関連機器の理解
  - ↳ 通信ネットワークを理解していること
- ・ 再エネ事業高圧 or 特別高圧案件の経験
- ・ 電気工事対応が可能な方
- ・ マイクロソフトオフィス (Word、Excel、PowerPoint) の実務経験
- ・ 日本語：ネイティブレベル

### <必要資格>

- ・ 普通自動車免許

### <あると役立つ経験・スキル>

- ・ 第三種電気主任技術者（3年以上の実務経験者）
- ・ 第一種電気工事
- ・ 2級電気工事施工管理技士
- ・ 小型船舶
- ・ 潜水土
- ・ 防災管理者資格
- ・ AUTO CAD の実務経験
- ・ フランス語：読み書きレベル(フランス語ができる場合、CEOなどフランスからの来社対応で使用することがございます。)

※転職時に取得済の状況でも応募可能です。

### ◆ 雇用形態

正社員

試用期間：有 6ヶ月(試用期間中の勤務条件:変更無)

### ◆ 給与

想定年収：

月額300,000～500,000円/賞与（2か月）※能力と経験により応相談

- ・ 給与形態：年棒制
- ・ 賞与あり：2か月分(個人評価1か月、業績評価1か月) ※業績により支給。

※固定残業代45時間分含む

### ◆ 勤務時間

9:00～18:00（休憩時間：60分）

※フレックスタイム制。業務内容により勤務時間は異なります。

### ◆ 勤務地

兵庫県 神崎郡 市川町、その他 兵庫県内

### ◆ 手当・福利厚生

- ・ 社会保険完備(健康保険（協会けんぽ）／厚生年金／雇用保険／労災保険)
- ・ 退職金制度あり
- ・ 交通費支給あり
- ・ 語学レッスン受講OK(英語、日本語)

### ◆ 休日・休暇

- ・ 完全週休二日制
- ・ 年末年始休暇、夏季休暇あり：合計10日間
- ・ 有給休暇 ※1年目(6カ月経過後より)15日付与

### ◆ 選考内容

面接3回（面接者：人事担当者→担当部署 責任者→会社代表）

---

## Company Description