

建設現場監督 | 水上太陽光発電プラントの建設統括 | 兵庫勤務 | フランス発の再エネ企業

求人内に社員インタビューを掲載。世界的シェアを持つ再エネ企業です。

募集職種

採用企業名

株式会社シエル・テール・ジャパン

求人ID

1565793

業種

電力・ガス・水道

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

兵庫県, 神崎郡市川町

最寄駅

播但線、 福崎駅

給与

600万円 ~ 700万円

勤務時間

9:00 ~ 18:00 (業務内容により異なる) / 休憩時間: 1時間

休日・休暇

完全週休二日制 (現場の状況により異なる)

更新日

2026年06月08日 01:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【業務内容】

世界的なシェアを持つシエル・テール・ジャパンでは、水上太陽光発電における現場管理ポジションを募集しています。コントラクションマネージャーの指導のもと、EPC事業の一環として発電所の建設・整備を中心に担い、事業開発から工事を担う重要なポジションです。

建設プロジェクトの期間中は現場監督として、プロジェクト期間外にはO&Mエンジニアとしてプラントの運用・保守業務にも携わっていただきます。

< 業務内容 >

- ・ 水上太陽光発電所プラントの工事管理・工程管理・現場スタッフ管理
- ・ 下請け会社や協力業者を含むチームマネジメント、スケジュール・工期管理
- ・ 新規取引業者の開拓および工事管理（予算・交渉業務含む）
- ・ 新規発電所の試運転監視・設定、受電までのフォロー
- ・ プロジェクト期間外：O&Mエンジニアとして水上太陽光発電所の保守運用

< O&Mエンジニア業務内容 >

- ・ 水上太陽光発電プラントのモニタリング対応含めた日常監視と運転管理
- ・ 緊急時の駆けつけ対応、及び故障・事故対応
- ・ 完成検査、各種定期検査の実施及びスケジュール管理
- ・ 施工手順や安全計画、リスク評価などの各種資料の作成
- ・ KPIを踏まえた発電パフォーマンスの分析・資料作成
- ・ 協力代理店の選定・交渉・管理
- ・ Word / Excel / PowerPoint / CAD を使用した報告書や図面の作成
- ・ その他発電プラントの維持管理業務全般

※O&Mエンジニアの詳細については以下求人を参照ください。

<https://www.careercross.com/job/detail-1565794?preview-hash=65e97d1ce5e07d3dc9a7f1e9f7af970f>

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月

【給与】

能力と経験により応相談（年俸制）

年俸：600万円～700万円

月額：429,000円～500,000円＋賞与（2か月）

例）月額：429,000円

⇒基本給：316,000円 固定残業代（45時間含む）：113,000円

例）月額：50,000円

⇒基本給：368,000円 固定残業代（45時間含む）：132,000円

例）月額：500,000円

⇒基本給：500,000円 残業代なし（役職者）

■昇給：年1回

■賞与：年1回：個人賞与＋会社賞与（※実績により変動）

【就業時間】

9:00～18:00（業務内容により異なる）／休憩時間：1時間

※時間外労働あり（固定残業代45時間分含む）

【勤務地】

兵庫県神崎郡市川町、その他日本全国

最寄り駅：JR 播但線 福崎駅、JR 播但線 甘地駅

※屋内全面禁煙

【休日休暇】

- ・ 完全週休二日制（現場の状況により異なる）
- ・ 年末年始休暇、リフレッシュ休暇あり：合計10日間、病気休暇：5日間
- ・ 1年目（6カ月経過後より）有給15日付与。

【待遇・福利厚生】

- ・ 運転手当
- ・ マイカー通勤（ガソリン代等を一部支給）
- ・ 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
- ・ 交通費/通勤手当
- ・ 資格取得支援制度
- ・ 研修制度（新入社員OJT研修）
- ・ 社員旅行等
- ・ 英会話レッスン
- ・ 福利厚生サービスPerk導入
- ・ 退職金制度あり（勤続3年以上）
- ・ 定年：65歳

【社員インタビュー】同ポジション

★井上・30代

・ 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とは？

「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。」

スキル・資格

【必須要件】

- 一級電気工事施工管理技士
- 第一種電気工事士もしくは第二種電気工事士
- 太陽光発電に関わる業務経験
- マイクロソフトオフィス（Word、Excel、PowerPoint）の実務経験
- 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
- 普通自動車免許

【歓迎要件】

- 再エネ事業特高案件の経験
- 電気工事対応が可能な方
- 英語（TOIEC500点以上）尚可⇒読み書きができるレベル
- 小型船舶
- 潜水士
- 防災管理者資格
- 太陽光関連機器の知識（パソコン、キュービクル、その他）
- 日本における電気基準、太陽光業界の知識
- AUTO CADの実務経験

【求める人物像】

- 建築、工事、電気に興味があること
- 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な方
- 現場スタッフと連携を密に行い、現場の士気を高められる方
- 現場、バックオフィス共に連携を取り合える方
- 高い分析力がある
- 継続的な努力が出来る提案力、交渉力、組織力、柔軟性
- 問題解決能力と緊急課題への対応力
- 敏速な現場対応能力
- エネルギー業界への強い関心とイノベーションを起こす力
- 新しい会社と成長したいと思う意欲
- 多国籍な会社で働きたいという意欲
- 優先順位をつけて物事を遂行できる方
- セルフマネジメントのできる方

【選考について】

- 募集人数：2名
- 面接：3回
- 面接者：現場担当者、人事担当者、CEO

会社説明