



<https://latribunelibre.com/emploi/electricien-de-maintenance-et-renovation-de-centrales-photovoltaïques-f-h>

Electricien de Maintenance et Rénovation de Centrales Photovoltaïques – F/H

Description

Notre client est une PME qui change la donne du secteur, il compte parmi les nouveaux acteurs français de référence dans la Rénovation / Maintenance de Centrales Photovoltaïques. Les deux dirigeants cofondateurs sont dynamiques, audacieux et visionnaires. Leurs profils techniques leur assurent une parfaite connaissance du métier et combinent au quotidien l'opérationnel et la stratégie.

Ils sont absolument conscients des enjeux liés à l'équilibre vie professionnelle / vie personnelle (adieu les trajets interminables, place à la semaine de 4 jours !) et proposent une rémunération supérieure au marché actuel, ce qui représentent des éléments de différenciation indiscutables.

Vos missions :

Du petit bricolage au relooking total d'une centrale les missions sont diverses et palpitantes !

Vous assurez le dépannage et la maintenance sur les installations électriques haute et basse tension des équipements photovoltaïques de diverses puissances (principalement de 100 à 500 kWc en toiture).

Vous intervenez sur tous les éléments d'une centrale (panneaux solaires, onduleurs, surveillance/SCADA, armoires électriques et PDL).

Vous réalisez le re câblage, remplacez des panneaux, des onduleurs, etc.

Vous faites le diagnostic de la situation et êtes capable d'analyser les interventions effectuées.

Vous proposez des solutions techniques sur le terrain dans un cadre économique défini (coûts et délais), et suggérez des améliorations techniques.

Vous effectuez des actions préventives et correctives sur les installations et prenez des mesures d'urgence en cas de panne.

Vous collectez toutes les informations nécessaires, rédigez le rapport d'intervention et le soumettez à votre supérieur hiérarchique.

Vous enregistrez les données dans le système de GMAO (logiciel de mutualisation de données).

Organisme employeur
ARQ POTENTIEL

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste
69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
5 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
04.11.2024

Qualifications

Connaissances en électricité, couverture, installation et maintenance photovoltaïque (minimum 4 ans d'expérience requis en BtoB)

Maîtrise des outils de maintenance (logiciels spécifiques métier) et des passerelles de monitoring (du type Webdyn, Weblog, Webbox, XRDIN...)

Connaissances des onduleurs de multiples marques

Maîtrise des appareils de mesures spécifiques aux métiers du photovoltaïque

Habilitation BPV obligatoire

Respect des règles de Sécurité (Ici on ne badine pas la vie > harnais et casque sont vos meilleurs amis)

Le profil que nous recherchons est à la fois un technicien, câbleur, installateur avec une très bonne capacité d'analyse.

Autonome mais avec le soutien de toute une équipe vous assurez les reportings réguliers qui seront approuvés par votre responsable.

Les deux dirigeants considèrent comme non négociables l'investissement et l'engagement de leur équipe.

Infos complémentaires et bénéfices

Vous serez rattaché à l'agence de Lyon

Temps de travail hebdomadaire 35h (organisé sur 4 jours)

Véhicule de Service + carte essence (utilitaire équipé du type Toyota ProAce), Téléphone et Tablette seront vos compagnons de travail

Déplacements réguliers sur un secteur défini (rayon de moins de 2h de route)

Perspective d'évolution concrètes (chef d'équipe / responsable / formateur).

Mutuelle Famille ProBTP, la meilleure du marché avec toutes ses options ! (CE, voyages organisés, primes diverses).

Tickets Resto 11,50 euros/jour

Rémunération très attractive 40 k minimum (pour une exp de 4 ans à minima)

Les règles de déplacement définies par l'entreprise représentent des indemnités versées au salarié très avantageuses

Séminaire d'entreprise / sorties d'équipe

Formations, certifications et montée en compétences prises en charge par

l'entreprise