

TECHICIEN(NE) D'ÉTUDES PHOTOVOLTAÏQUES

Poste en CDI à temps complet basé à Saint-Maxire (79)

Rattaché(e) au responsable du bureau d'étude, vous évoluerez dans une équipe composée de commerciaux, chiffreurs, de techniciens mise en service / SAV. Vous serez également amené à collaborer également avec les services généraux, achats et assistant des ventes mais également avec les clients de l'entreprise. Nous recherchons une personne autonome et rigoureuse, dans la réalisation des missions et le suivi des projets qui vous seront confiés :

MISSIONS

- > Réaliser le dimensionnement des installations solaires photovoltaïques connectées au réseau ou de composants liés aux installations solaires ;
- > Réaliser le dimensionnement de composants liés aux installations solaires photovoltaïques ;
- > Réaliser le chiffrage des installations solaires complètes ou de composants commercialisés par l'entreprise ;
- > Assurer une veille sur les produits en participant à des salons et/ou des réunions avec des fournisseurs ;
- > Participer aux actions de promotion sur le webshop
- > Effectuer des mises en service sur site (ou en distanciel) et assurer le suivi / l'accompagnement client au quotidien

PROFIL SOUHAITÉ

- > De formation technicien ou équivalent, vous justifiez d'une expérience significative de minimum 5 ans en électrotechnique dans un environnement industriel ou bâtiment.
- > Vous maîtrisez l'utilisation de logiciels de conception, de développement et de simulation;
- > Vous maîtrisez l'anglais technique de base;
- > Rigoureux(se) et organisé(e), vous faites preuve d'autonomie dans votre travail;
- > Vous êtes un(e) bon(ne) communicant(e) et savez vous faire comprendre de l'ensemble de vos interlocuteurs;
- > Vous faites preuve d'un bon relationnel, ce qui facilitera le contact avec l'équipe du bureau d'études.
- > Vous êtes proactif(ve) et savez apporter les solutions nécessaires aux problématiques rencontrées.

L'ENTREPRISE

Eklor est une entreprise spécialisée dans la distribution de matériel photovoltaïque aux professionnels de l'installation, avec une forte culture de l'innovation et du changement. La société a bâti sa singularité sur une expertise dans tous les domaines de l'énergie solaire et propose un accompagnement technique sur-mesure à ses clients, grâce à son bureau d'études intégré. En 2023, Eklor a intégré la société POWR Group, leader du secteur en France.



Pourquoi rejoindre Eklor ?

- + Un secteur innovant en constante évolution
- + Un environnement convivial
- + Participer à la transition énergétique !