



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'affaires-developpement-commercial-photovoltaïques-f-h-2>

Chargé d'affaires (développement commercial) photovoltaïques F/H

Description

Aujourd'hui, nous recherchons pour notre client, reconnu dans son domaine des ENR, un(e) Chargé d'affaires (développement commercial) énergies renouvelables / photovoltaïques H/F.

Les missions :

- Vous allez être un réel acteur de la continuité du développement de mon client (développement commercial)
- Vous allez identifier les potentiels clients et menez à bien la prospection
- Vous montez les dossiers et rédigez les offres en adéquation avec les besoins clients
- Vous réalisez la négociation jusqu'à conclure l'obtention des affaires
- Vous travaillez main dans la main avec le bureau d'études

Mon client intervient sur des sujets variés : énergies renouvelables, installations photovoltaïques sur tous types de bâtiments, ombrières.

Organisme employeur

APPROACH PEOPLE
RECRUITMENT

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69383, LYON 03, LYON, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

24 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

23.09.2024

Qualifications

Votre profil ?

- Vous justifiez d'une première expérience orientée développement commercial, développement d'affaires (minimum 5 ans)
- Idéalement, vous avez travaillé dans le domaine des ENR mais mon client pourra vous former sur le sujet. Je recherche avant tout un profil avec une réelle fibre commerciale. Vous pouvez avoir une expérience dans le domaine des ENR, du bâtiment ou de l'industrie (qui vous permettront d'avoir une première approche de la commercialisation de sujets techniques)

Les plus?

- Nous sommes sur une entreprise solide, aux équipes dynamiques et travaillant dans un environnement bienveillant
- De belles perspectives d'évolutions seront possibles !
- Mon client innove sans cesse dans son domaine

Poste basé sur le secteur de Lyon.

Salaire fixe + variable + primes

