



Conducteur de travaux photovoltaïque (H/F) - Vieillevigne Vieillevigne, Pays-de-la-loire

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique, consultant spécialisé dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Nantes, j'accompagne les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire, Deux-Sèvres et recherchons un(e) :

Conducteur de travaux photovoltaïque (H/F) - Vieillevigne

Votre mission :

Entreprise avec 20 ans d'expérience travaillant sur du hangar photovoltaïque, des ombrières parking, des toits d'industrie. Une entreprise de 200 personnes qui se développe de jour en jour partout en France
Vous aurez le rôle de conducteur de travaux et serez en relation avec le responsable missions ;

- Visite d'avant chantier pour la relation client, le métré, la préparation des éléments nécessaires à la bonne réalisation des travaux.
- Management et organisation des chantiers
- Suivis de chantier et relation avec :
 - o Les équipes internes d'installations. (Budget, avancement, respect des normes, etc),
 - o Les parties prenantes possibles, (sous-traitant, etc)
 - o Le client
- Création d'un plan de prévention des risques (un accompagnement sera fourni)
- Suivis technique et financier de vos travaux.

Votre Profil :

Profil recherché :
Vous avez une première expérience en conduite de travaux/ chef de chantier habilité ou titulaire BR/BC, travaux en avez un bon relationnel avec les équipes. Avantage :
Ticket BTP
Primes / intéressement
Véhicule de service
L'entreprise peut vous faire passer les habilitations manquantes.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Vieillevigne (44)

Référence
25022420180

Date de publication
24/02/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Pays-de-la-loire

Ville
Vieillevigne

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI