



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

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Antoine, consultant spécialisé dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Nantes, accompagne les candidats dans leurs recherches d'opportunités en Pays de la Loire, Deux-Sèvres et Charente-Maritime.

Vous rejoignez une entreprise internationale spécialisée dans le développement de projets d'énergie renouvelable, notamment éoliens et photovoltaïque. Avec 25 ans d'expérience et intervenant dans 16 pays, la société augmente son nombre de collaborateurs en créant un poste de :

Conducteur de travaux photovoltaïque (H/F) Nantes

Votre mission :

- Coordination sur site des fournisseurs, Sous-traitant, BE, services d'Etat.
- Responsable QHSE, délais, budgets, avancement.
- Suivis des moyens humains et matériels pour la bonne réalisation de chantier.
- Relation avec le BE et vérification des plans détaillée et " As Built "
- Réunion de chantier, suivis de chantier
- Rapport d'avancement
- En charge des éventuelles modifications nécessaires.

Votre Profil :

Vous avez une bonne expérience dans la conduite de travaux.
Vous avez une bonne expérience dans le photovoltaïque
Vous parlez anglais (Des échanges en anglais sont à prévoir avec vos homologues ou les sous-traitants)
Vous serez amené à faire des déplacements au national avec des découchages pour vous rendre sur site (Grand Ouest dans un premier temps).

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantage :

- Prime de participation
- Voiture de service
- Ticket restaurant
- Mutuel
- Primes vacances

Lieu : Nantes (44)

Référence

24062716200

Date de publication

27/06/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Environnement

Type de contrat

- Temps plein
- CDI