



Dessinateur Photovoltaïque (H/F) Bidart, Nouvelle-aquitaine

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

Flavie, consultante spécialisée dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Bordeaux, guide les candidats dans leur recherche d'opportunité en Nouvelle-Aquitaine, avec une approche à la fois humaine et contemporaine.

Lors de nos processus de recrutement, nous veillons à une confidentialité totale de nos échanges et un retour rapide sur votre candidature.

Nous recherchons un(e) :

Dessinateur Photovoltaïque (H/F)

Votre mission :

En tant que dessinateur photovoltaïque, vous serez chargé(e) de produire des plans et des schémas techniques pour les projets d'installation de panneaux solaires photovoltaïques.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe d'ingénieurs pour concevoir des installations efficaces et durables.

Responsabilités :

- Réaliser des plans et des schémas techniques conformes aux normes en vigueur.
- Collaborer avec l'équipe d'ingénieurs pour concevoir des installations photovoltaïques performantes.
- Effectuer des calculs de dimensionnement des installations.
- Participer à l'élaboration des dossiers techniques.

Votre Profil :

- Titulaire d'une formation technique en dessin industriel, électronique, génie électrique ou domaine similaire
- Justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans sur un poste similaire.
- Permis B obligatoire

Conditions d'emploi :

Le poste :

- Poste en CDI
- Mutuelle, Prévoyance
- Salaire sur 12mois
- Véhicule de service
- Prime intéressement et participation
- Convention du BTP
- Ticket Restaurant

Référence

24071614190

Date de publication

16/07/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Bidart

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Lieu : Bidart (64)