



Technicien bureau d'étude photovoltaïques (H/F) Dijon Dijon, Bourgogne-franche-comte

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international.

Nous recherchons pour l'un de nos clients, une entreprise en plein développement, leader Bourguignon des énergies renouvelables, leur futur Technicien Bureau d'études H/F Photovoltaïques dans le cadre de leur croissance d'activité.

Nous recherchons un(e) :

Technicien bureau d'étude photovoltaïques (H/F) Dijon

Votre mission :

Rattaché(e) au responsable BE et à la direction, vous aurez trois grosses missions à mener.

Vous participerez aux réunions de projet pour présenter vos propositions et discuter des modifications éventuelles avec les clients et les autres intervenants. Vous devrez veiller à la conformité des plans avec les exigences des clients et les contraintes techniques. Vous serez chargé de dimensionner les installations tout en calculant les besoins en puissance.

Vous prendrez en charge les commandes clients, veillant à bien comprendre leurs besoins et à assurer une communication fluide tout au long du projet.

Vous réalisez les plans d'installation, schémas électriques et d'implantation.

Votre Profil :

Vous êtes rigoureux(se) et méthodique, avec un sens aigu du détail et une capacité à travailler de manière autonome.

Vous possédez de bonnes compétences en communication et en travail d'équipe, et êtes capable de proposer des solutions techniques adaptées aux contraintes des projets.

Votre capacité à résoudre les problèmes et à interpréter les données techniques est essentielle.

Vous êtes motivé(e) de rejoindre une entreprise en plein développement avec une équipe jeune et dynamique.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : selon profil et expérience

Lieu : Dijon (21)

Référence

24082914451

Date de publication

29/08/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Bourgogne-franche-comte

Ville

Dijon

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI