



Dessinateur projeteur électricité (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. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Nous recrutons pour notre client, entreprise familiale du bassin Dijonnais spécialisée dans l'électricité générale, en CDI un(e) :

Dessinateur projeteur électricité (H/F) - Dijon

Votre mission :

En tant que concepteur(trice) de plans électriques, vous aurez les responsabilités suivantes :

Concevoir des plans électriques en utilisant les spécifications du projet.
Coordonner les aspects électriques du projet avec les autres services.
Créer des schémas électriques, des plans de câblage et des plans d'implantation de matériel.
Effectuer des relevés sur site et proposer des améliorations techniques pour optimiser les installations électriques.
Assurer la conformité des plans avec les normes en vigueur et les réglementations en matière d'électricité.

Votre Profil :

Nous recherchons un(e) candidat(e) possédant les compétences suivantes :

Une expérience significative en conception de plans électriques.
Une connaissance approfondie des normes et règlements en matière d'électricité.
Une maîtrise des outils de dessin et de conception assistée par ordinateur (CAO).
Une capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les autres services.
Un(e) candidat(e) rigoureux(se), organisé(e) et méthodique.
Si vous êtes passionné(e) par l'électricité, que vous avez un bon sens de l'observation et de bonnes capacités d'analyse, nous vous encourageons à postuler dès maintenant pour ce poste à pourvoir immédiatement.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Dijon (21)

Référence

23050316060

Date de publication

03/05/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Bourgogne-franche-comte

Ville

Dijon

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI