



Conducteur de travaux CVC (H/F) 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, j'accompagne les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire, Deux-Sèvres et Charente-Maritime.

Nous recherchons un(e) :

Conducteur de travaux CVC (H/F)

Votre mission :

Notre client est une entreprise présente au national et intervenant dans l'installation/ rénovation et la maintenance de cuisines professionnelles. Cantine scolaire ou d'entreprise, restaurant, hôpitaux voilà quelques typologies de client qui vous pourrez être amené à rencontrer. Votre rôle, conducteur de travaux.

Vos missions :

- Accompagnement du commercial si besoin d'un support technique.
- Etude des besoins sur plan, proposition d'organisation, réalisation de plans CAO simple sur Autocad (en mesure de former, avoir des connaissances sur Autocad ou sur un logiciel équivalent est un plus)
- Choix technico-économique des solutions possibles.
- Suivis des travaux et gestion des chantiers
- Suivi des chantiers, participation aux réunions de chantier avec les autres corps de métier
- Contrôler la bonne exécution du chantier, la sécurité et la qualité
- Management de 4 Sous-traitant et de 2 poseurs

Votre Profil :

Vous avez une expérience en tant que chef d'équipe CVC, chef de chantier ou conducteur de travaux, vous êtes le bienvenu.

Vous avez l'envie d'apprendre et vous connaissez le domaine du CVC.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantage :

Voiture

Mutuelle.

Panier repas

CSE

Lieu : Nantes (44)

Référence

24102510120

Date de publication

25/10/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI