



Chargé d'Affaires CVC - Confirmé (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, bureau d'études et d'ingénierie, un(e) :

Chargé d'Affaires CVC - Confirmé (H/F) - Dijon

Votre mission :

Rattaché(e) directement au Responsable de votre agence, il vous sera confié des projets dont vous assurerez seul(e) ou en équipe la conception et le dimensionnement des installations des lots CVC.

Vous interviendrez sur l'ensemble des phases des projets et vous travaillerez en lien direct avec les clients. Vous travaillerez sur des projets de la conception à la réalisation. Cette opportunité vous permettra d'occuper un poste polyvalent et challengeant !

L'agence de DIJON souhaite intégrer un Chargé d'Affaires CVC H/F afin de remplacer un départ en retraite.

Les tâches qui vous seront confiées :

Vous réalisez les études de conception dans les domaines du CVC et des fluides.
Vous concevez et dimensionnez l'ensemble de vos lots sur les différentes phases
Vous rédigez l'ensemble des pièces écrites et notamment les CCTP
Vous suivez la réalisation des lots et participez aux réunions/visites de chantiers
Vous Intervenez sur divers projets de bâtiments

Votre Profil :

Notre client recherche un(e) candidat(e) issu(e) d'un BAC+5 et ayant minimum 5 ans d'expérience sur un poste de Chargé(e) d'affaires dans le domaine du génie climatique, CVC et fluides en bureau d'études.

L'entreprise recherche une personne autonome, motivée, et prête à s'impliquer dans les axes stratégiques pris par la société.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Dijon (21)

Référence

24022816210

Date de publication

28/02/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Bourgogne-franche-comte

Ville

Dijon

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI