



Dessinateur projeteur 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) :

Dessinateur projeteur CVC (H/F)

Votre mission :

L'entreprise :

Notre client est spécialisé dans la maîtrise d'oeuvre et la gestion de projets de construction. L'entreprise offre des services complets, allant de la conception à la réalisation, en passant par la coordination et le suivi des chantiers. 40 personnes travaillent au sein de cette entreprise.

Le poste en question est pour le pôle génie climatique/CVC

Vos missions :

- Concevoir les schémas de principe des réseaux hydrauliques et aérauliques en phase d'avant-projet.
- Élaborer les plans détaillés des installations hydrauliques et aérauliques
- Créer des schémas de principe pour les réseaux hydrauliques et aérauliques.

Votre Profil :

Entreprise :

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.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)

Référence

24080817240

Date de publication

08/08/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI