

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé HOUDART, consultant en recrutement sur les métiers de l'énergie, recherche un technicien CVC sédentaire (H/F) à Merville en CDI au sein d'un grand groupe reconnu sur son marché en génie y retrouvez une ambiance familiale, un environnement technique varié propice, à une montée en compétences et également une rémunération avantageuse (taux horaire avantageux, paniers, primes de 13e mois, intéressement et participation, CEE. . .)

Nous recherchons un(e) :

Technicien CVC sur site (H/F) - Merville**Votre mission :**

En tant que technicien CVC, sous la hiérarchie du Responsable maintenance CVC, vos missions seront d'effectuer la maintenance et le dépannage des équipements en CVC sur site.

En tant que véritable référent technique, vous travaillez en autonomie auprès de votre client à l'aide d'outils mis à disposition (Téléphone, ordinateur, GMAO. . .) et d'un planning coconstruit avec vous et le responsable d' intervenez auprès d'équipements en chaud tels que des chaufferies petite et moyenne puissance, chaudières, réseaux de chaleur. . . mais aussi en froid / ventilation tels que des systèmes VRV/DRV, multi split, CTA, groupes d'eaux glacées. . .

Sur ce poste, concernant le dépannage, il est prévu 1 astreinte par mois.

Votre Profil :

De formation technique, vous bénéficiez d'au minimum 3 ans d'expériences dans en tant que technicien CVC.

Véritable Homme de terrain, vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre capacité à prioriser et votre sens de l' possédez votre permis B, les habilitations fluides et idéalement les habilitations électriques.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Merville (59)

Référence
26011215140

Date de publication
12/01/26

Entreprise
Harry Hope

Région
Hauts-de-france

Ville
Merville

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI