



Technicien CVC (H/F) Bordeaux Bordeaux, Nouvelle-aquitaine

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leur quête des meilleures opportunités en France et à l'international. Pour mieux répondre à vos besoins, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Flavie, consultante spécialisée dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Bordeaux, guide les candidats dans leur recherche d'opportunité en Nouvelle-Aquitaine, avec une approche à la fois humaine et contemporaine.

Lors de nos processus de recrutement, nous veillons à une confidentialité totale de nos échanges et un retour rapide sur votre candidature.

Je recherche activement pour une agence basée en Gironde (33) un(e) :

Technicien CVC (H/F) Bordeaux

Votre mission :

- Effectuer la maintenance préventive et corrective des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation.
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires.
- Installer et mettre en service de nouveaux équipements CVC.
- Participer à la planification et à l'exécution des travaux d'installation, de rénovation et de mise à niveau des systèmes CVC.
- Suivre les procédures de sécurité lors des interventions.
- Maintenir un niveau élevé de satisfaction client en fournissant un service de qualité.
- Tenir à jour les registres d'entretien, de réparation et d'installation.
- Collaborer avec d'autres membres de l'équipe pour résoudre les problèmes complexes.

Votre Profil :

- Titulaire d'une formation technique en génie climatique ou domaine similaire
- Justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans sur un poste similaire.
- Permis B obligatoire

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Mutuelle, Prévoyance
Véhicule de service
Prime intéressement et participation
Panier repas
Lieu : Bordeaux (33)

Référence

24051716500

Date de publication

17/05/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Bordeaux

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI