



Technicien de Maintenance CVC (H/F) - Blois

Blois, Centre-val-de-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.

Filiale du groupe EDF, notre client assure l'entretien, le dépannage et l'installation des équipements thermiques individuels (chaudière, pompe à chaleur, climatisation, ballon thermodynamique, VMC, etc.) pour apporter confort, sécurité et économies.

Ils comptent aujourd'hui plus de 1 100 collaborateurs répartis sur la France. Ils réalisent plus de 800 000 interventions par an sur une clientèle de particuliers, de collectifs privés et publics et de professionnels.

Notre client est actuellement à la recherche sur Blois d'un/e :

Technicien de Maintenance CVC (H/F) - Blois

Votre mission :

Rattaché(e) au Conducteur de Travaux, vos principales missions sont les suivantes :

- Installer et poser les sanitaires pour des logements neufs ou en rénovation.
- Installer et poser des systèmes de chauffage (chaudière gaz et fioul, PAC air/eau, PAC air/air, ballon thermo-dynamique)
- Raccorder les éléments de plomberie.
- Travailler sur cuivre, PER et multicouches.
- Garantir la relation clients.

Votre Profil :

Titulaire au minimum d'un BAC/BEP dans le domaine d'activité.
Vous justifiez d'une expérience de 3 ans sur un poste similaire.
Vous disposez de l'habilitation manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1 et du permis de conduire.
Vous êtes autonome, dynamique et force de proposition.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Avantages : 12 RTT + Primes commerciales mensuelles + Intéressement + Mutuelle / Prévoyance + CE + Ticket restaurant.

Lieu : Blois (41)

Référence

23041115090

Date de publication

11/04/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Centre-val-de-loire

Ville

Blois

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI