



Technicien de maintenance CVC (H/F) - Saint-Avertin

Saint-avertin, 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.

Entreprise familiale en pleine expansion qui existe depuis plus de 10 ans. Ils comptent aujourd'hui plus de 50 collaborateurs. Ils sont spécialisés dans la maintenance de climatisations, de chaudières et de pompes à chaleur. Ils travaillent auprès d'une clientèle de professionnels. Les valeurs mises en avant sont la simplicité et la proximité entre les équipes.

Notre client est actuellement à la recherche sur la région Centre Val de Loire d'un/e :

Technicien de maintenance CVC (H/F) - Saint-Avertin

Votre mission :

- Maintenance préventive et curative : vérification de fonctionnement, diagnostique, dépannage, etc.
- Rooftop, chambres froides, pompes à chaleur et chaudières gaz.
- Prise de références pour la réalisation des devis

Déplacements : 300km autour de Tours
3 découchages par semaine sont à prévoir.

Votre Profil :

Titulaire au minimum d'un BAC/BEP dans le domaine d'activité.
Vous justifiez d'une expérience de 5-10 ans sur un poste similaire.
Vous disposez de l'habilitation manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1, l'habilitation électrique et du permis de conduire.
Vous êtes autonome, dynamique et force de proposition.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Un véhicule de service est mis à votre disposition
Prime de déplacement de 130EUR par jour (Hôtel, repas)
Semaine de 4j (du lundi au jeudi ou du mardi au vendredi)

Astreinte : 1 semaine par mois : 150EUR + les sorties sont payées en heure supplémentaire

Lieu : Saint-Avertin (37)

Référence

23041215390

Date de publication

12/04/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Centre-val-de-loire

Ville

Saint-avertin

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI