



Technicien CVC (H/F) Strasbourg Strasbourg, Grand-est

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.

Notre partenaire est un leader dans les services énergétiques. Spécialisée dans la gestion et l'efficacité énergétique, l'entreprise propose des solutions sur mesure pour optimiser la consommation d'énergie et réduire les émissions de CO2..

Nous recherchons un(e) :

Technicien CVC (H/F) Strasbourg

Votre mission :

- Vous serez intégré(e) à une équipe de 16 techniciens spécialisés sur le CVC (centrales de traitement d'air, terminaux de climatisation, chaudières, pompes de circulation et de distribution, pompes à chaleur, réseaux hydrauliques techniques.).
- Vous assurez la conduite, l'exploitation et la maintenance de plusieurs chaufferies.
- Vous réalisez des prestations de maintenance préventive, curative et corrective, sollicitant de solides compétences et connaissances en électrotechnique et électricité et notamment.
- Pour la partie de maintenance du traitement de l'air sur site, un travail conjoint sera à mener avec la fonction QAE (mise à jour des gammes de maintenance et des procédures).

Votre Profil :

De formation Bac à Bac + 2 en énergétique (chauffage, maintenance froid et climatisation, génie thermique ou équivalent), vous justifiez d'une première expérience professionnelle en maintenance.

Curieux, doté d'un bon contact relationnel vous avez le sens du service clients et possédez un bon esprit d'équipe.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Poste soumis avec des permanences au rythme décalé (matin, jour, après midi, nuit et WE), suivant un calendrier anticipé.

Lieu : Strasbourg (67)

Référence

24072411590

Date de publication

24/07/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Bâtiment Second Oeuvre

Type de contrat

- Temps plein
- CDI