

Metteur au point CVC (H/F)

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 une société spécialisée dans le chauffage, sanitaire, assainissement et maintenance, fruit de l'association des experts Jambert et Electrotherm.

Nous offrons une gestion complète de projets, de l'étude d'exécution à la maintenance, en assurant un interlocuteur unique pour une vision globale et une exécution parfaite des travaux.

Nous recherchons un(e):

Metteur au point CVC (H/F)

Votre mission :

Réaliser la mise au point et la mise en service des installations de chauffage, sanitaire et assainissement

Effectuer les réglages et les ajustements nécessaires pour optimiser les performances des systèmes

Collaborer étroitement avec les équipes de projet pour respecter les spécifications techniques et les délais

Réaliser des tests et des vérifications pour garantir la conformité des installations Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques pendant la mise en service Assurer le suivi post-installation pour maintenir un haut niveau de satisfaction client

Votre Profil:

Formation technique en génie climatique, chauffage, ou domaine similaire Expérience éprouvée en mise au point et mise en service d'installations Compétences solides en diagnostic et résolution de problèmes techniques Capacité à travailler efficacement avec des équipes diverses et des interlocuteurs multiples

Autonomie, rigueur et attention aux détails

Excellentes compétences en communication pour assurer un bon suivi avec les clients et les équipes internes

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu: Strasbourg (67)

Référence

24102409130

Date de publication

24/10/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI