



TECHNICIEN CHAUFFAGISTE (H/F) - Lille Lille, Hauts-de-france

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.

Nicolas HOUDART, consultant en recrutement sur les métiers de l'énergie recherche en CDI au sein d'un grand groupe reconnu sur son marché en génie climatique et élu great place to work 2023 un(e) :

TECHNICIEN CHAUFFAGISTE (H/F) - Lille

Votre mission :

En tant que technicien chauffagiste, sous la hiérarchie du directeur d'activités, vos missions seront principalement la maintenance sur des équipements en chaud en itinérance chez vos clients. En véritable référent technique, vous intervenez en autonomie auprès de vos clients sur des équipements tels que des chaufferies vapeur (jusqu'à 100KW), chaudières, réseaux de chaleur... chez vos clients tertiaires. Sur ce poste, concernant le dépannage, il n'est prévu seulement 2 à 3 astreintes par année. Un véhicule sera mis à vos déplacements afin d'effectuer vos déplacements journaliers chez vos clients sur la métropole Lilloise principalement.

Votre Profil :

De formation technique, vous bénéficiez d'au minimum 5 ans d'expériences dans en tant que technicien CVC.

Véritable Homme de terrain, vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre capacité à prioriser et votre sens de l'organisation. Vous possédez votre permis B et idéalement les habilitations électriques.

Vous y retrouverez une ambiance familiale, un environnement technique varié propice à une montée en compétences et également une rémunération avantageuse (taux horaire avantageux, paniers, primes d'intéressement & participation, CEE...)

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

Référence

23112714550

Date de publication

27/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI