



TECHNICIEN CHAUFFAGISTE (H/F) Arras

Arras, 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.

Vous évoluerez au sein d'une entreprise avec une ambiance familiale et un environnement technique varié propice à une montée en compétences.

Nicolas HOUDART, consultant en recrutement sur les métiers de l'énergie, recherche pour un grand groupe reconnu sur son marché en génie climatique un(e) :

TECHNICIEN CHAUFFAGISTE (H/F) Arras

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 tertiaires et industriels sur des équipements tels que des chaufferies petites et moyenne puissance (jusqu'à 500KW), chaudières, réseaux de chaleur... chez vos clients tertiaires. Sur ce poste, concernant le dépannage, il est prévu 1 astreinte par année.

Un véhicule sera mis à vos déplacements afin d'effectuer vos déplacements journaliers chez vos clients sur le secteur d'Arras principalement.

Votre Profil :

De formation technique, vous bénéficiez d'au minimum 3 ans d'expériences dans en tant que technicien chauffagiste.

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.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération avantageuse (taux horaire avantageux, paniers, primes d'intéressement et participation, CEE...)

Lieu : Arras (62)

Référence

24050711270

Date de publication

07/05/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Arras

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI