



TECHNICIEN CLIMATISATION (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 Énergie, recherche pour une belle PME de 20 collaborateurs en pleine croissance, spécialisée dans l'installation, la maintenance et le dépannage d'équipements de climatisation et de froid un(e) :

TECHNICIEN CLIMATISATION (H/F) - Lille

Votre mission :

Sous la hiérarchie du responsable technique, vous aurez comme principales missions le dépannage des équipements pour du froid confort (équipements de climatisation : Systèmes VRV/ DRV, splits, CTA,...).

Vous serez également attendu sur le bon fonctionnement des équipements, la conformité avec les normes de sécurités et la bonne rédaction des rapports d'intervention.

Un véhicule sera mis à votre disposition pour vos déplacements journaliers chez vos clients (Tertiaires & Industriels) situés sur la Métropole Lilloise.

Sur ce poste, vous bénéficierez de plusieurs avantages à savoir la prime de 13e mois, les paniers & le véhicule de service.

Ce poste nécessite la tenue régulière d'astreinte pour des clients situés sur la métropole lilloise.

Votre Profil :

De formation technique, vous bénéficiez d'au minimum 3 ans d'expériences dans le domaine du CVC. Véritable Homme de terrain, vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre capacité à prioriser et votre sens de l'organisation. Votre excellent relationnel et votre sens du service vous permettront de réussir cette mission. Vous possédez votre permis B ainsi que les habilitations électriques et frigorigènes de catégorie I

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lille (59)

Référence

23051615230

Date de publication

16/05/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI