



Technicien monteur 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.

Vous souhaitez rejoindre une structure familiale en pleine croissance. Au sein de cette entreprise, vous y retrouverez une ambiance familiale, un environnement technique varié propice à une montée en compétences.

Nous recherchons un(e) :

Technicien monteur climatisation (H/F) - Lille

Votre mission :

Sous la responsabilité du directeur général, vous aurez comme principales missions le montage des installations (équipements de climatisation : Systèmes VRV/ DRV, split, CTA...).

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

Également, en tant que référent technique, vous pourriez être amené à encadrer votre binôme sur vos chantiers.

Un véhicule sera mis à votre disposition pour vos déplacements journaliers chez vos clients tertiaires & industriels situés principalement sur la métropole Lilloise.

Votre Profil :

De formation technique, vous bénéficiez d'au minimum 5 ans d'expériences dans les travaux en 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 ainsi que les habilitations fluides de catégorie I et électriques.

Idéalement, vous possédez le caces nacelle.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Une rémunération avantageuse (taux horaire avantageux, primes montant à un 13e mois, des paniers, véhicule de service...)

Lieu : Lille (59)

Référence

23092814290

Date de publication

28/09/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI