



TECHNICIEN CVC POLYVALENT H/F - Tours

Tours, Centre-val-de-loire

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé recherchons un(e) :

TECHNICIEN CVC POLYVALENT H/F - Tours

Votre mission :

Dans le cadre du renforcement de ses équipes, une entreprise spécialisée en chauffage, plomberie et génie climatique recherche un Technicien CVC recrutement est accompagné par Léopole Darnault, consultant spécialisé BTP et Énergie au sein du cabinet Harry Hope, garantissant une démarche confidentielle et poste

Vous intervenez sur des travaux d'installation, de rénovation et de dépannage d'équipements de chauffage et de plomberie.

Vos missions :

Installer et raccorder des équipements de chauffage et de plomberie ;
Intervenir sur les chaudières, pompes à chaleur et systèmes de climatisation ;
Réaliser les dépannages et petites opérations de maintenance ;
Créer ou modifier des réseaux hydrauliques ;
Effectuer les mises en service et réglages ;
Garantir des interventions soignées et une bonne relation avec les clients.

Périmètre et environnement

Vous intervenez auprès d'une clientèle diversifiée, majoritairement sur un périmètre local.

Votre Profil :

Vous disposez d'une expérience technique en chauffage, plomberie ou CVC. Votre polyvalence, votre autonomie et votre sens du service feront la différence.

Conditions proposées

CDI
Rémunération entre 27 000 EUR et 33 000 EUR brut annuel selon expérience
Véhicule de service
Paniers repas

Candidature

Pour échanger en toute confidentialité, merci d'adresser votre candidature à :

Léopole Darnault
Consultant - BTP et Énergie | Harry Hope
leopole.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Référence

26091014020

Date de publication

10/09/26

Entreprise

Harry Hope

Région

Centre-val-de-loire

Ville

Tours

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Lieu : Tours (37)