



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-de-maintenance-cvc-f-h-2>

Technicien de maintenance cvc F/H

Description

Date de démarrage : Septembre 2024

Rémunération proposée : 28KEUR à 35KEUR annuel brut

Avantages : Panier repas, véhicule de service, intéressement et participation, chèques vacances, culture d'entreprise bienveillante

Rejoignez un groupe structuré et humain qui permet à ses collaborateurs de travailler en totale confiance et autonomie.

Vos principales missions :

- Gérer un parc de clients, assurer la conduite, l'entretien, la maintenance et le dépannage d'installations thermiques et énergétiques.
- Proposer des améliorations de fonctionnement et de service.
- Opérer de manière autonome sur des contrats de maintenance dans le tertiaire et l'industriel.
- Réaliser des interventions curatives et préventives en chauffage, climatisation et électromécanique.
- Gérer les contrats, rédiger des rapports et tenir à jour la GMAO.

Qualifications

Votre profil :

- Bac pro ou BTS avec expérience confirmée.
- Attestation de manipulation des Fluides Frigorigènes catégorie 1 (un plus).
- Habilitation électrique requise.
- Compétences en frigoriste et/ou chauffagiste.
- Maîtrise des outils informatiques.
- Autonome, efficace et organisé.
- Capacité à gérer un portefeuille de clients et à proposer des solutions innovantes

Votre expérience :

Vous disposez d'une première expérience en maintenance d'installations

Organisme employeur

Up Skills Strasbourg

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
35000 €

Date de publication

1 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

31.10.2024

thermiques et énergétiques.

Vous vous reconnaissez dans ce projet ? N'hésitez pas à postuler, nous avons hâte de vous rencontrer !

Néanmoins, si vous ne correspondez pas totalement, mais que vous portez un intérêt à ce type d'offre, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature.