

Technicien de maintenance cvc (H/F)

44800 ST HERBLAIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 30000 / An

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Le poste

Actual Talent Nantes recherche pour son client, spécialisé dans le CVC, son futur Technicien de Maintenance CVC H/F en CDI.

Date de démarrage : dès que possible

Vos missions :

- Réaliser des interventions de maintenance préventive et corrective sur les installations CVC
- Intervenir en autonomie sur les sites clients tout en collaborant avec l'équipe
- Assurer la gestion de son planning et le suivi de ses interventions
- Prendre en charge la relation client, les commandes de pièces et l'établissement de devis
- Participer à la dynamique collective de l'équipe et au transfert de compétences (tutorat)
Intervention chantiers tertiaires et industriels

Le profil recherché

Formation ou expérience confirmée en CVC / maintenance thermique

Capacité à travailler de manière autonome et sens des responsabilités

Aisance relationnelle, rigueur et organisation

Volonté d'évoluer dans une structure qui valorise le travail en équipe

Localisation : itinérance sur le 44

Type de contrat : CDI

Rémunération proposée : 30-35k€ selon profil

Avantages : Participation / Intéressement / RTT / Chèques Vacances / Chèques cadeaux...

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant !

Et si quelques éléments ne correspondent pas, mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement, n'hésitez pas à postuler quand même.