



TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC H/F

Longvic (21), Bourgogne-franche-comte

La SAS AMCC entretient, installe et exploite des systèmes techniques et des services sur mesure depuis près de 20 ans. Notre entité basée à Longvic (21) intervient sur l'ensemble du grand DIJON et ses périphéries.

Nous recherchons dans le cadre de notre développement un(e) :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC H/F

Votre mission :

- Assurer de manière autonome la gestion organisationnelle et technique des interventions confiées (préventif, correctif, travaux CVC, contact fournisseurs...)
- Réaliser l'entretien courant mais également le diagnostic et la réparation de pannes ou dysfonctionnements sur différents équipements de types climatisation à détente directe, VRV (Variable Réfrigérant Volume), PAC, chauffages gaz et de la production de l'ECS (Eau Chaude Sanitaire), ...
- Être garant(e) du respect et de l'application des règlements intérieurs, des procédures et process des clients,
- Rendre compte régulièrement à votre manager de l'avancement des demandes de dépannages confiées,
- Être garant de l'image de l'entreprise vis-à-vis du client et des occupants.

Votre Profil :

De formation Bac à Bac +2 en génie Thermique ou équivalent, vous justifiez d'une expérience de sur un poste similaire.

Autonome et ayant un réel goût du terrain, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre réactivité ainsi que votre capacité d'analyse. Vous êtes doté(e) d'un excellent relationnel et d'un fort sens du service. Au-delà de votre expérience, c'est votre personnalité qui fera la différence.

Tournés vers nos collaborateurs et engagés, nous vous accompagnerons dans le développement de vos talents afin de vous amener à grandir et à évoluer avec nous.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : 25 000 euros - 35 000 euros par an

Localisation : Longvic (21)

Référence

23013110123

Date de publication

31/01/23

Entreprise

Sas Klein

Région

Bourgogne-franche-comte

Ville

Longvic (21)

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI