

Nous recherchons un profil d'Électricien Régulation CVC pour l'un de nos clients implanté et reconnu sur le bassin dijonnais. C'est l'opportunité de rejoindre une PME à taille humaine et de participer activement à son activité de chantier et de régulation sur des installations électriques et CVC.

Nous recherchons un(e) :

Electricien régulation CVC (H/F) - Dijon**Votre mission :**

En tant qu'Électricien en Régulation CVC, vous êtes chargé(e) d'assurer l'installation, le câblage et la mise en oeuvre des équipements liés aux systèmes de chauffage, ventilation, climatisation et traitement d'air. Vous intervenez notamment sur les centrales de traitement d'air, les pompes à chaleur, les chaudières, les vannes motorisées, sondes, actionneurs et automates de régulation :

Vous intervenez sur des chantiers tertiaires et industriels, en rénovation ou en neuf. Vous assurez l'installation, le câblage et la mise en oeuvre des équipements de régulation liés aux systèmes de :

- Chauffage, ventilation, climatisation (CVC)
- Traitement d'air, pompes à chaleur, chaudières
- Centrales de traitement d'air (CTA), vannes motorisées, actionneurs, automates de régulation
- Capteurs, sondes, câbles de commande et de signal

Vous êtes en charge de :

- Lire et appliquer les schémas électriques et synoptiques
- Réaliser le tirage de câbles, le câblage basse tension et les raccordements de composants
- Participer aux essais, réglages et à la mise en service en lien avec les automatiseurs ou le bureau d'études
- Effectuer ponctuellement des travaux en électricité CFO/CFA : appareillage, compléments d'installations, petits raccordements

Votre mission s'inscrit dans une démarche de fiabilité, de précision technique et de performance des profitez d'une rémunération entre 35 et 45kEUR brut annuel en fonction de votre autonomie et de votre expérience. En plus d'un véhicule de service, vous bénéficierez également de nombreuses primes relatives à l'activité de la société.

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation en électrotechnique, automatisme ou génie climatique (CAP à Bac+2), vous justifiez d'une première expérience réussie dans le domaine de la régulation ou de l'électricité appliquée au CVC. Vous maîtrisez la lecture de plans, le câblage de composants de régulation, les normes de sécurité électrique et les outils de travail. Rigoureux(se) et autonome, vous avez le goût du travail bien fait et une appétence pour les systèmes techniques. Une connaissance des protocoles de communication (Modbus, BACnet, KNX) ou des bases en GTB/GTC serait un atout.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Dijon (21)

Référence
25070817120

Date de publication
08/07/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Bourgogne-franche-comte

Ville
Dijon

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI

