

Spécialiste de la conception et de la distribution de systèmes aérauliques et de climatisation, nous sommes, avec 132 M€ de CA, 500 personnes et de multiples implantations régionales, l'un des principaux acteurs d'un secteur en croissance.

Nous recherchons pour notre Siège Social proche de Lyon (Beynost 01) :

## UN COORDINATEUR D'AFFAIRES CVC - H/F - CDI

### **Missions :**

En tant qu'interlocuteur technique privilégié des prestataires et des clients du Génie Climatique, vous êtes en charge du suivi des affaires pour lesquelles France AIR vend (ou a vendu) une prestation de mise en service, principalement pour des Centrales de Traitement d'Air avec Récupération d'Énergie.

Votre mission principale est de coordonner la mise en service, depuis la demande du client jusqu'au parfait fonctionnement de l'installation.

Dans ce cadre, vos tâches sont les suivantes :

- Analyser les commandes de mise en service,
- Contacter le client et contrôler la réalisation des travaux à la charge de l'installateur,
- Sélectionner le prestataire compétent et planifier l'intervention en fonction du besoin client et dans le respect des délais contractuels,
- Assister, en tant que support technique, le prestataire lors de ses interventions,
- Valider les rapports techniques de mise en service et les PV de réception, et rédiger un courrier final,
- Déclencher la facturation client.

### **Profil :**

De formation BAC +2/+3 en Génie Thermique / Énergétique / Climatique, vous possédez de réelles compétences dans le domaine du traitement de l'air.

Outre vos compétences techniques, vous êtes organisé, rigoureux, dynamique et autonome. Votre esprit d'équipe et votre sens du service vous permettront de vous épanouir dans un environnement tourné vers le client.

A l'aise avec le téléphone et la relation client, vous avez de bonnes capacités relationnelles et rédactionnelles.

Postulez sur [www.france-air-recrute.com](http://www.france-air-recrute.com)

N'hésitez pas à consulter les « vidéos métiers » présentes sur notre site