

## **CHARGÉ D’AFFAIRES AUTOMATISME SYSTÈMES CVC - GTB / GTC CDI - Lyon**

### **A PROPOS DE L’ENTREPRISE**

---

BeeBryte utilise l'intelligence artificielle et l'IOT pour aider les bâtiments commerciaux et industriels à consommer l'électricité de manière plus intelligente, plus efficace et plus économique tout en réduisant leur empreinte carbone.

Notre logiciel-service (SaaS) minimise les factures d'électricité en contrôlant automatiquement des équipements de chauffage-ventilation-climatisation, des pompes, des bornes de recharge de véhicules électrique et / ou des batteries. En se basant sur les prévisions météorologiques, l'occupation / l'activité et les signaux prix de l'énergie, BeeBryte génère jusqu'à 40% d'économies.

Fondée en 2015, BeeBryte est une société de 25 personnes avec des bureaux à Lyon et Singapour. Notre investisseur stratégique est la Compagnie Nationale du Rhône (CNR), le plus grand producteur d'énergies renouvelables en France. BeeBryte est aussi soutenue par INTEL.

Nous réinventons l'avenir du secteur énergétique grâce à nos offres numériques et modèles d'affaires innovants. Rejoignez-nous ! [www.BeeBryte.com](http://www.BeeBryte.com)

### **PROFIL RECHERCHÉ**

---

Nous recrutons dans nos bureaux de Lyon un chargé d'affaires automatisme spécialisé en systèmes de Chauffage / Ventilation / Climatisation (GTB, GTC) dans les secteurs industriels et grands tertiaires.

Votre périmètre de responsabilités porte d'abord sur la gestion opérationnelle des affaires et s'étendra ensuite au développement de la relation commerciale.

Vous allez de l'avant et êtes autonome, débrouillard et créatif. Vous avez le sens des responsabilités. Vous aimez l'action et savez gérer les contraintes et la pression du terrain et du temps réel pour délivrer dans les meilleures conditions de délais et de qualité.

Vous aimez alterner entre sites et bureau, êtes pragmatique et organisé.

### **MISSIONS ET RESPONSABILITES**

---

Vous avez pour quotidien le pilotage des affaires et la mise en œuvre de solutions de télégestion et pilotage de systèmes CVC en s'interfaçant avec les automates et GTB/GTC en place. Dans ce cadre, vous :

- Identifiez sur chaque site les équipements qui peuvent être contrôlés par BeeBryte et leurs contraintes opérationnelles respectives.
- Réalisez l'étude de faisabilité technique, le cahier des charges, chiffrage, et la remise d'offre aux clients.
- Sélectionnez le matériel et gérez la relation avec les fournisseurs et sous-traitants.
- Etes capable d'intervenir en tant qu'expert pour l'interfaçage avec les automates et la mise en service
- Etes en charge de l'organisation et le suivi des travaux dans le respect du budget et des règles de sécurité

- Publiez des rapports mensuels avec les budgets, échéanciers et indicateurs de performance des projets.
- Participez à l'évolution de nos outils ou solutions en intégrant l'innovation.
- Participez au partage des bonnes pratiques.

Vos missions évolueront rapidement vers une partie plus commerciale axée sur le rayonnement de la société et le développement du CA. Dans ce cadre, vous :

- Vous possédez déjà un bon réseau professionnel parmi les acteurs clés du secteur du génie thermique et en particulier des systèmes GTB/GTC
- Etes en charge de la conquête de nouveaux marchés en France, la préparation de l'offre commerciale et la réponse aux appels d'offres.
- Créez un écosystème de partenaires privilégiés offrant des systèmes de contrôle "BeeBryte-ready" pour un déploiement plus rapide et plus souple de notre solution.
- Chassez de nouveaux clients industriels & tertiaires.
- Montez des partenariats stratégiques avec des sociétés de services en performance énergétique ainsi qu'avec des sociétés qui vendent & installent des automates.
- Améliorez des supports de vente et de communication.
- Analysez la rentabilité des affaires détectées.

## **QUALIFICATIONS**

---

- Niveau Bac + 2 ou plus
- Formation en automatisme industriel et du bâtiment + gestion des programmeurs
- Expérience en suivi d'affaires et vente
- Solides connaissances en automatisme, électromécanique, informatique embarquée, réseaux
- Préférence forte pour une spécialisation en systèmes GTC/GTB, SCADA.
- Idéalement :
  - Connaissances en systèmes CVC
  - Compétences en DAO (schéma électrique), connaissances OS Linux
- Utilisation courante de la suite MS Office ou de son équivalent opensource.
- Bonne communication écrite et orale en Français.
- Aisance en Anglais à l'oral comme à l'écrit.
- Excellentes qualités interpersonnelles.

## **POURQUOI NOUS REJOINDRE**

---

BeeBryte vous propose :

- un environnement accueillant et convivial
- une équipe dynamique et performante orientée vers les résultats
- d'intéressantes opportunités de développement.

Vous travaillerez sur des projets à forte composante technologique appliquée au secteur de l'énergie & rejoindrez une société en pleine croissance pour prendre des responsabilités dès votre intégration.

## **COMMENT POSTULER ?**

---

Merci de nous faire part de :

- votre lettre de motivation + un CV à jour ;
- vos dates de disponibilités ainsi que vos prétentions salariales.

Envoyez votre candidature à [patrick.leguillette@beebryte.com](mailto:patrick.leguillette@beebryte.com)

Assurez-vous d'indiquer pourquoi vous voulez nous rejoindre et pourquoi nous devrions vous sélectionner. Seuls les candidats retenus seront contactés.