

Nous sommes pleinement engagés à faire en sorte que les bâtiments consomment moins d'énergie. Notre solution de données intelligentes MeteoViva Climate rend les bâtiments intelligents et fait de nous une entreprise technologique innovante et mondialement prospère dans le domaine de la gestion de la climatisation et de l'énergie pour les grands bâtiments. De nombreux clients, dont des entreprises renommées telles que Deka, Generali, Daimler, BMW, Deutsche Bahn et des clients du secteur public en bénéficient déjà. Un succès qui incite à poursuivre les développements futurs. Pour cela, nous avons besoin de toi.

## **Ingénieur de projet pour l'automatisation des bâtiments et Optimisation énergétique (F/H)**

### **Ta mission**

- Collecte des données relatives aux bâtiments et aux équipements techniques des bâtiments sur le site
- Planification de projets et mise en œuvre pratique de projets de simulation de bâtiments et d'optimisation énergétique
- Communication et gestion de projet avec nos clients et partenaires
- Modélisation mathématique des systèmes techniques et énergétiques et analyse des bâtiments
- Mise en service et évaluation des économies réalisées
- Développement de nos projets à Paris et en Ile de France

### **Ton profil**

- Master, Licence (Bachelier) d'ingénieur (mécanique / civil), de préférence dans le domaine du génie énergétique, du génie des procédés ou du génie électrique. Des expériences dans les domaines automatisation des bâtiments, génie des procédés environnementaux, énergie et technologie du bâtiment ou approvisionnement énergétique durable serait appréciée.
- De solides compétences techniques, analytiques et une pensée holistique
- Une forte volonté de prendre des responsabilités
- Connaissance initiale des logiciels de simulation (souhaitable)
- Français (langue maternelle préférée) et allemand, courant à l'oral et à l'écrit. Idéalement, connaissance d'anglais.
- Bonnes compétences en MS Office (PowerPoint, Excel, Word)

### **Notre offre**

- Télétravail ou coworking à Paris et petite couronne
- Une grande responsabilité, au sein d'une équipe internationale d'ingénieurs
- Des hiérarchies plates, voies de communication courtes
- Passer à l'action, au début avec l'aide de collègues expérimentés
- Travailler de manière flexible, profiter de son temps libre
- Des tâches variées grâce à un mélange de gestion de projet et de tâches techniques
- Perspectives à long terme

Tu es intéressé ? Tu peux ensuite nous envoyer ta candidature à [bewerbung@meteoviva.com](mailto:bewerbung@meteoviva.com), en précisant tes disponibilités et tes prétentions salariales.