

Wir sind ein expandierendes Unternehmen und haben uns mit unserer Smart-Data-Lösung MeteoViva Climate in kürzester Zeit einen hervorragenden Ruf als innovativer Dienstleister im Bereich der Energieoptimierung und des Energiemanagements von Großgebäuden erworben. Zu unseren Kunden gehören so renommierte Unternehmen im In- und Ausland wie Daimler, BMW, Deutsche Bahn sowie zahlreiche öffentliche Auftraggeber.

Da nicht die Anzahl der von uns betreuten Gebäude, sondern auch die Anforderungen unserer Kunden ständig wachsen, wollen wir unser Produktportfolio weiter ausbauen. Daher suchen wir zur Verstärkung eine/-n

## **Projektingenieur für innovative, simulationsgestützte Gebäudeautomation/Energieoptimierung (w/m/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Aufnahme von Gebäudedaten und technischer Gebäudeausrüstung vor Ort
- Projektierung und praktische Umsetzung von Projekten der Gebäudesimulation und Energieoptimierung
- Kommunikation und Projektmanagement mit unseren Kunden und Partnern
- Mathematische Modellierung von technischen und energetischen Anlagen und Gebäudeanalysen
- Inbetriebnahme und Auswertung erzielter Einsparungen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Master, Bachelor) vorzugsweise im Bereich Energietechnik, Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik
- Ausgeprägtes technisch-analytisches sowie ganzheitliches Denkvermögen
- Hohe Verantwortungsbereitschaft
- Erste Kenntnisse mit Simulations-Software (wünschenswert)
- Deutsch und Englisch, fließend in Wort und Schrift
- Gute MS-Office-Kenntnisse (PowerPoint, Excel, Word)
- Optional zur Expansion nach Frankreich suchen wir Kollegen die Französisch in Wort und Schrift beherrschen.

### **Unser Angebot**

- Wir sind ein Team aus 20 hochmotivierten Kollegen, die sich zum Ziel gesetzt haben, MeteoViva Climate zu dem Standard in der Gebäudeautomation zu entwickeln. Wir haben Büros in Jülich, Basel und Washington und Partner in den Niederlanden und Österreich. Ihr Bürostandort wäre Jülich.
- Wir bieten ein nachhaltiges und innovatives Produkt, hervorragende Arbeitsbedingungen, einen Mix aus theoretischer und praktischer Ingenieurarbeit, flexible Arbeitszeiten, interessante Kollegen und eine leistungsgerechte Vergütung.

Haben Sie Interesse mitzumachen? Dann senden Sie uns bitte eine aussagekräftige Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@meteoviva.com](mailto:bewerbung@meteoviva.com) unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit und Ihres Gehaltswunsches.