

Wir setzen uns voller Energie dafür ein, dass Gebäude weniger Energie verbrauchen - und das Klima stimmt. Unsere intelligente Smart-Data-Lösung MeteoViva Climate macht Gebäude smart und uns zum innovativen und weltweit erfolgreichen Technologieunternehmen im Bereich des Klima- und Energiemanagements von Großgebäuden. Zahlreiche Kunden, darunter renommierte Unternehmen wie Deka, Generali, Daimler, BMW, Deutsche Bahn und öffentliche Auftraggeber profitieren bereits davon. Ein Erfolg, der Ansporn ist für weitere zukunftsweisende Entwicklungen. Dafür brauchen wir dich.

Betriebsingenieur*in im Bereich simulationsgestützte Gebäudeautomation und Energieoptimierung (w/m/d)

Deine Aufgabe

- Projektverantwortung für die von uns gesteuerten Gebäude
- Modellierung und Kalibrierung von technischen und energetischen Anlagen mit Matlab/Simulink
- Identifikation von Betriebsstörungen und Beseitigung in Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern
- Energieoptimierung - Analyse von Schwachstellen und Identifikation von weiteren Einsparmöglichkeiten
- Auswertung erzielter Einsparungen und Erstellung von Energieberichten
- Regelmäßiger Kundenaustausch für eine bessere Zusammenarbeit

Dein 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. Französischkenntnisse wünschenswert
- Gute MS-Office-Kenntnisse (PowerPoint, Excel, Word, Outlook)

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- Große Verantwortung, flache Hierarchien,
- Flexibel arbeiten, Option für Home-Office
- Langfristige Perspektiven, kurze Kommunikationswege



Hast du Interesse? Dann sende uns bitte deine aussagekräftige Bewerbungsunterlage an bewerbung@meteoviva.com unter Angabe deiner frühestmöglichen Verfügbarkeit und deines Gehaltswunsches.