

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 Daimler, BMW, Deutsche Bahn und öffentliche Auftraggeber profitieren bereits davon. Ein Erfolg, der Ansporn ist für weitere zukunftsweisende Entwicklungen. Dafür brauchen wir dich.

Betriebsingenieur für simulationsgestützte Gebäudeautomation/Energieoptimierung (w/m/d)

Deine Aufgabe

Wir betreuen die von uns gesteuerten Gebäude mit einem hoch motivierten Account Team aus dem Vertrieb, den Projekt- sowie den Betriebsingenieuren. Deine Aufgaben umfassen

- Teamarbeit im Account Team, um bestehende Kundenbeziehungen weiter auszubauen
- Kundenkontakt mit Produkteinweisungen und Präsentationen von Betriebsberichten
- Auswertung erzielter Einsparungen und aktive Suche nach weiteren Einsparmöglichkeiten
- Störungsannahme und -beseitigung im Dialog mit unseren Kunden und Partnern
- Modellierung von technischen und energetischen Anlagen mit Matlab/Simulink

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. Idealerweise Französischkenntnisse.
- 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.