

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 Gebäude Energie-Management (w/m/d)

Deine Aufgabe

- Weiterentwicklung und Pflege des Energie-Management-Systems
- Projektverantwortung für die Anbindung neuer Gebäude in ein Energie-Management-System
- Erstellung von Auswertungs-Strukturen für Einzel-Gebäude und Gebäude-Portfolios
- Design von Reports und Visualisierungen in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Energieoptimierung - Analyse von Schwachstellen und Identifikation von weiteren Einsparmöglichkeiten
- Auswertung erzielter Einsparungen und Erstellung von Energieberichten

Dein Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung (Bachelor) oder vergleichbar vorzugsweise im Bereich Energietechnik, Automatisierungstechnik oder Verfahrenstechnik
- Ausgeprägtes technisch-analytisches sowie ganzheitliches Denkvermögen
- Hohe Verantwortungsbereitschaft
- Erste Kenntnisse mit Monitoring-Software oder Energie-Zählern wünschenswert
- Deutsch und Englisch, fließend in Wort und Schrift
- Gute MS-Office-Kenntnisse (PowerPoint, Excel, Word, Outlook)

Unser Angebot

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

Hast du Interesse? Dann sende uns bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus mindestens einem Anschreiben und dem Lebenslauf, an bewerbung@meteoviva.com unter Angabe deiner frühestmöglichen Verfügbarkeit und deines Gehaltswunsches.