

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 wollen wir Dich begeistern und bieten Dir als die Möglichkeit einer praxisnahen

Studien-, Bachelor-, Masterarbeit

oder ein

Engagement als Werkstudent oder Praktikant.

Dein Profil

- Du gehst einem Ingenieurstudium (Master, Bachelor) nach, vorzugsweise im Bereich Smart Building Engineering, Energietechnik, Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik
- Du hast ein ausgeprägtes technisch-analytisches sowie ganzheitliches Denkvermögen
- Du zeigst Einsatz und Verantwortungsbereitschaft.
- Du verfügst über erste Kenntnisse mit Simulations-Software (wünschenswert).
- Du hast gute MS-Office-Kenntnisse (PowerPoint, Excel, Word)

Unser Angebot

- Einbindung in Produktweiterentwicklung und kommerzielle Projekte
- Raum um Neuland zu betreten und von erfahrenen Kollegen Unterstützung bekommen
- Flexibel arbeiten aus dem Home-Office, ggfs. auch vor Ort in konkreten Projekten
- Ein internationales Umfeld
- Langfristige Perspektiven, kurze Kommunikationswege

Hast du Interesse?

Dann sende uns bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus einem Anschreiben, aus dem Deine Motivation, Deine frühestmögliche Verfügbarkeit und gewünschte Dauer hervorgehen, und Deinem Lebenslauf an

bewerbung@meteoviva.com