

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.

Praktikant*in 40 h/Woche (w/m/d) – Zeitraum 4 – 6 Monate

Deine Aufgabe

- Aufnahme von Gebäudedaten und technischer Gebäudeausrüstung (vor Ort)
- Projektierung und praktische Umsetzung von Projekten der Gebäudesimulation und Energieoptimierung
- Mathematische Modellierung von technischen und energetischen Anlagen und Gebäudeanalysen
- Inbetriebnahme und Auswertung erzielter Einsparungen

Dein Profil

- Angehender Ingenieur/in, der/die sich in Gebäude- und Anlagentechnik, Thermodynamik und Mess-Steuer-Regeltechnik schon auskennt
- Ausgeprägtes technisch-analytisches sowie ganzheitliches Denkvermögen
- Erste Kenntnisse in MATLAB-Simulink oder gleichwertigen Simulationstools
- Deutsch und Englisch, fließend in Wort und Schrift.
- Gute MS-Office-Kenntnisse (PowerPoint, Excel, Word)

Unser Angebot

- Schreibtisch in Jülich, weltweit unterwegs
- Neuland betreten, Unterstützung bekommen
- Langfristige Perspektiven, kurze Kommunikationswege

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