

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.

Studentische Hilfskraft 10–15 h/Woche (w/m/d)

Deine Aufgabe

- Aufnahme von Gebäudedaten und technischer Gebäudeausrüstung vor Ort
- Projektierung und praktische Umsetzung von Projekten der Gebäudesimulation und Energieoptimierung
- Kommunikation und Projektmanagement mit unseren Kunden und Partnern
- 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
- Große Verantwortung, flache Hierarchien
- Neuland betreten, Unterstützung bekommen
- Flexibel arbeiten, Freizeit genießen
- 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.