



Wir sind ein expandierendes Unternehmen und haben uns mit unserer Smart-Data-Lösung MeteoViva Climate in kürzester Zeit einen hervorragenden Ruf als innovativer Dienstleister im Bereich der Energieoptimierung und des Energiemanagements von Großgebäuden erworben. Zu unseren Kunden gehören so renommierte Unternehmen wie Daimler, BMW, Deutsche Bahn sowie zahlreiche öffentliche Auftraggeber.

Da nicht nur die Anzahl der von uns betreuten Gebäude, sondern auch die Anforderungen unserer Kunden ständig wachsen, suchen wir zur Verstärkung eine/-n

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

Sie sind angehender Ingenieur/in, der/die sich in Gebäude- und Anlagentechnik, Thermodynamik und Mess-Steuer-Regeltechnik schon auskennt und sich darin weiter entwickeln möchte. Sie überzeugen durch technischen Sachverstand und suchen den Bezug Ihres Studiums zur Praxis. Entwicklung von Simulationsmodellen, energetische Gebäudeanalysen und Betriebsoptimierung sind das, womit Sie sich identifizieren.

Wir bieten einen attraktiven Mix aus theoretischer und praktischer Ingenieurarbeit. Der Einsatz modernster Werkzeuge und Verfahren zur Steigerung der Energieeffizienz steht bei uns genauso im Vordergrund wie eigenverantwortliches Handeln und kollegialer Teamgeist. Wir leben und arbeiten in der attraktiven Städtereion Aachen / Jülich.

Sie verfügen über analytisches und abstraktes Denkvermögen zur Erfassung komplexer technischer Zusammenhänge und deren Wirkung. Ganzheitliche Herangehensweise an eine Ingenieuraufgabe ist für Sie selbstverständlich.

Sie beherrschen die MS-Office-Anwendungen (WORD, EXCEL, PowerPoint) und haben erste Erfahrungen in MATLAB-Simulink oder gleichwertigen Simulationstools.

Haben Sie Interesse mitzumachen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an bewerbung@meteoviva.com.

MeteoViva GmbH
Personalabteilung
Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13
52428 Jülich
Tel. 02461 – 98103-0