

Praktikanten / Werkstudenten (m/w/d)

Energiedesign und Bauphysik

Ihre Aufgaben

Unterstützen Sie unsere Kollegen (m/w/d) **ab sofort** in spannenden Projekten in den Bereichen Energiedesign und Bauphysik und übernehmen dabei folgende Aufgaben:

- > Unterstützung der Projektleiter in spannenden Projekten aus dem Bereich energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Betreiben von Immobilien
- > Mitarbeit bei der Erstellung von Energie- und Raumklimakonzepten
- > Mitwirkung bei der Erstellung von Energiebilanzierungen (DIN 18599), Simulation Sommerlicher Wärmeschutz und Raumakustikberechnungen

Ihr Profil

- > Studium im Bereich Versorgungstechnik, Energie- und Gebäudetechnik, Bau- und Umweltingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang
- > Erste Semester erfolgreich abgeschlossen, bevorzugt im Masterstudium
- > Gute EDV-, idealerweise auch CAD-Kenntnisse und Kenntnisse in EnEV-Software (z. B. Solar Computer) und Simulations-Software (z. B. TRNSYS)
- > Selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und analytische Fähigkeiten sowie Teamgeist
- > Gute Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

- > Die Möglichkeit, Einblicke in spannende Projekte zu gewinnen und in einer positiven, kollegialen Arbeitsatmosphäre daran mitzuwirken
- > Ein Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und fördert
- > Eine intensive Betreuung durch einen persönlichen Ansprechpartner und Paten
- > Die Chance das eigene professionelle Netzwerk auf- und auszubauen
- > Individuelle Weiterentwicklungsmaßnahmen durch ein zugeschnittenes Studenten-Mentoring

Arbeitsort

Drees & Sommer
Bundesallee 39 – 40 a
10717 Berlin

Ihre Ansprechpartnerin

Laura Hiller
www.dreso.com

