

*Die Hochschule München
ist eine der größten
Hochschulen für ange-
wandte Wissenschaften
in Deutschland.*

*Wir sehen unsere Heraus-
forderung und Verpflich-
tung in einer aktiven
und innovativen Zukunfts-
gestaltung durch Lehre,
Forschung und Transfer.
Die Zusammenarbeit mit
Partnern aus Wirtschaft und
Gesellschaft ist für uns
von zentraler Bedeutung.*



Das Forschungsinstitut für energieeffiziente Gebäude und Quartiere - CENERGIE sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich Nutzungs- und Energiedaten aus dem Technischen Monitoring in Gebäuden und ggfs. thermische Simulation

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Wöchentliche Arbeitszeit: 6 bis 10 Stunden

Ihre Aufgaben

- Datenauswertung von Energie- und Nutzungsdaten in Gebäuden
- Durchführung von Parameterstudien mit einfachen Modellen
- Ggfs. Thermische Simulationen (z.B. mit TRNSYS)

Ihr Profil

- Schnelle Auffassungsgabe
- Guter Umgang mit Standardsoftware, wie Excel/Word
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Evtl. Kenntnisse von TRNSYS, R, Python oder Monisoft
- Zum Beispiel aus den Fachrichtungen Informatik, Maschinenbau, Gebäudetechnik oder Elektrotechnik usw.

Wir bieten Ihnen

- Tätigkeiten in einem interessanten Feld
- Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team
- Einbindung in aktuelle und praxisnahe Forschungsprojekte
- Flexible Arbeitszeiten
- Pauschalierte Vergütung

Kandidatinnen und Kandidaten mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Für Auskünfte und fachliche Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
Jakob Hahn Tel.: 089/1265-4368

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige
Bewerbung per E-Mail an folgende E-Mailadresse: jakob.hahn@hm.edu