

Studentische Hilfskraft gesucht

am Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen (ENPB)

Beginn zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Der Hauptaufgabenbereich liegt auf der Unterstützung im Forschungsprojekt „CircularFTmehrRAUM“. Hier wird durch die enge Zusammenarbeit der Forschung und Baupraxis ein Gebäude konzipiert, welches möglichst emissionsfrei, kreislaufgerecht und über den gesamten Lebenszyklus energetisch positiv ist.

Tätigkeiten:

- Berechnungen von Lebenszyklusanalysen (LCA)
- Recherchen zum Thema Nachhaltiges Bauen
- Recherchen zu den Themen Kreislaufwirtschaft, Urban Mining, C2C
- Erstellung von Präsentationen

Wochenarbeitszeit: 7,5 Stunden

Beginn: nächstmöglicher Zeitpunkt

Erforderliche Kenntnisse:

- Interesse am Thema Nachhaltiges Bauen
- Abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Architektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, o. ä.
- Berechnungen von Lebenszyklusanalysen
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Microsoft Word, Excel und Power Point
- Sprachen: sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse

Bei Interesse bewerben Sie sich per E-Mail mit einem kurzen Lebenslauf und Ihren Kontaktdaten.

Ansprechpartnerin:

Iryna Takser (iryna.takser@tum.de)