

Ausschreibung Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Wir suchen ab sofort eine engagierte **studentische Hilfskraft (m/w/d)**, die uns bei spannenden Forschungsarbeiten im Bereich 3D-Druck im Bauwesen unterstützt. Dabei stehen innovative Technologien und Nachhaltigkeit im Fokus.

Als Unterstützung in unseren Tätigkeiten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Studentische Hilfskraft (m/w/d).

Tätigkeiten

- Durchführung von Strommessungen an 3D-Druckern im Bauwesen
- Auswertung und Analyse der erhobenen Daten
- Abgleich der Messergebnisse mit Datensätzen aus bestehenden Datenbanken
- Unterstützung bei der Aufbereitung und Dokumentation der Ergebnisse

Anforderungen

- Studierende des Studiengangs Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder einem ähnlichen Fach
- Technisches Verständnis und idealerweise erste Erfahrungen mit 3D-Druckern oder Messtechnik
- Kenntnisse in Datenanalyse und -verarbeitung, z. B. mit Excel, Python, oder ähnlichen Tools, sind von Vorteil
- Sorgfältige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an innovativen Technologien und Nachhaltigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Schrift und Sprache
- Selbstständigkeit und offene Kommunikation

Wir bieten

Wir ermöglichen dir spannende Einblicke in innovative Forschungsprojekte rund um den 3D-Druck im Bauwesen. Dabei hast du die Chance, an zukunftsweisenden Entwicklungen mitzuwirken und wertvolle praktische Erfahrungen im Bereich Nachhaltigkeit und Bauwesen zu sammeln. Unsere flexiblen Arbeitszeiten (bis zu 8 Stunden pro Woche bzw. 35 Stunden pro Monat auf 556,00 € Basis) lassen sich ideal mit deinem Studium vereinbaren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail bis spätestens 01.03.2025. Benötigt werden ein kurzes Anschreiben und Ihr Lebenslauf.

Kontakt

OTH Regensburg
Sophie Viktoria Albrecht

E-Mail: sophie.albrecht@oth-regensburg.de