

## Studentische Hilfskraft gesucht

Der Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion sucht ab sofort für mindestens drei Monate eine studentische Hilfskraft (HiWi) zur Mitarbeit an verschiedenen Forschungsprojekten. Zur Untersuchung der Interaktion von Wandmaterialien mit dem Raumklima sollen Räume mit Messtechnik versehen und/ oder gewartet werden. Vorrangig wird mit den mit Bausteinen von TinkerForge gearbeitet.

### Ihre Möglichkeiten

- Anwendung Ihrer Kenntnisse aus dem Elektrotechnikstudium in der Praxis
- Aktive Mitarbeit in einem laufenden Forschungsprojekt
- Umsetzung eigener Verbesserungsvorschläge
- Flexible Arbeitszeitgestaltung neben dem Studium
- Tarifliche Vergütung

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Entwicklung und Verbesserung von Messsystemen
- Unterstützung bei der Versuchsauswertung
- Gemeinsame Installation und Wartung des Messsystems am Versuchsstand

### Ihr Profil

- **Ausgebildete Elektrofachkraft\*** (abgeschlossene Berufsausbildung im Arbeitsgebiet der Elektrotechnik oder abgeschlossenes Bachelorstudium der Elektrotechnik)
- Affinität zum eigenständigen „Basteln“
- Grundkenntnisse im Programmieren
- Verständnis von Schaltplänen
- Zuverlässigkeit



Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Zsofia Varga, M.Sc.  
Tel +49 89 289 22039  
[zsofia.varga@tum.de](mailto:zsofia.varga@tum.de)

Nina Flexeder, M.Sc.  
Tel +49 89 289 22455  
[nina.flexeder@tum.de](mailto:nina.flexeder@tum.de)

Technische Universität München  
TUM School of Engineering and Design  
Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

\* vgl. Abschnitt 4.3 der DIN VDE 1000-10