

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:

Zsafia Varga, M.Sc.
Tel +49 89 289 22039
zsafia.varga@tum.de

Nina Flexeder, M.Sc.
Tel +49 89 289 22455
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