



## Wir suchen dich

### als studentische Hilfskraft für die Forschungsgruppe „Wasserinfrastruktur und Digitalisierung“

Zur Unterstützung im Bereich Digitalisierung sucht die Forschungsgruppe „Wasserinfrastruktur und Digitalisierung“ eine studentische Hilfskraft.

#### Zu den Aufgaben gehören:

- Einfache IoT-Projektentwicklung
- Auswahl von Sensoren und Aktoren
- Layout der Struktur für den Arduino, Raspberry oder PLC
- Arduino-, Raspberry- oder SPS-Programmierung
- Durchführung einfacher Experimente

#### Wir erwarten:

- Erweiterte Kenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik, Sensorik oder Robotik
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Umwelttechnik, Wassertechnik
- Erfahrung mit Arduino- oder Raspberry-Programmierung sind willkommen
- Selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Motivationsstärke und Kreativität

Es besteht die Möglichkeit die Aufgaben anteilig im Homeoffice zu erledigen.

**Zeitraum: ab Oktober 2022**

**Arbeitsumfang:** ca. 25-30 Stunden pro Monat

#### Stundenlohn:

Studentische Hilfskräfte:	12,00 €/h
Mit Bachelorabschluss:	15,00 €/h
Mit Masterabschluss:	18,50 €/h

Bitte sendet uns eine Kurzbewerbung (Anschreiben und tabellarischer Lebenslauf) per E-Mail an [viktoriya.tarasyuk@hof-university.de](mailto:viktoriya.tarasyuk@hof-university.de). Für Rückfragen steht Frau Viktoriya Tarasyuk gerne zur Verfügung (per E-Mail).