



Stellenangebot

11.05.2023



Studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) für IT-Aufgaben in der Forschung

Aufgaben:

- ▶ Mitwirkung bei Planung und Umsetzung von Versuchsständen, insbesondere im Hinblick auf Steuerungs- und Messtechnik
- ▶ Beschaffung, Wartung, Pflege und Instandhaltung von Hardware (z. B. Austausch defekter Komponenten)
- ▶ Installation und Aktualisierung von Software (unter Windows)
- ▶ Domänen-Administration (Benutzer, Benutzergruppen, Geräte)
- ▶ Assistenz der Mitarbeiter*innen bei IT-Fragestellungen aller Art

Anforderungen:

- ▶ eingeschriebene/r Student/in
- ▶ Erfahrung / Vorkenntnisse in Messtechnik und Programmierung
- ▶ Fähigkeit zum selbständigen und zuverlässigen Arbeiten
- ▶ sicheres Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Wir bieten:

- ▶ Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten
- ▶ abwechslungsreiche und interdisziplinäre Aufgabenstellungen
- ▶ freundliches und kollegiales Arbeitsklima
- ▶ flexible Arbeitszeiten (20-40 Std./Monat)
- ▶ Vergütung: derzeit 12,00 €/Std. bzw. 12,87 €/Std. (mit Abschluss B.Sc.)

Ansprechpartner:

AOR Dipl.-Ing. Bernd Zweschper
Institut für Geotechnik
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 685 63772
E-Mail: bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann
Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 685 62436
Fax +49 (0)711 685 62439
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>
E-mail: info@igs.uni-stuttgart.de

