



## **Zwei HiWis (Wissenschaftliche Hilfskräfte) für das Forschungsprojekt AutoDGB gesucht**

Im Projekt **AutoDGB** (Entwicklung einer automatisierten Lösung für die drohnengestützte Bonitur von Feldversuchen) sind zwei Stellen (Wissenschaftliche Hilfskräfte)

**für die Dauer von drei Monaten,  
bevorzugt im Zeitraum August/September – Oktober/November 2020,**

am **Campus Triesdorf** zu vergeben.

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung beim Kartieren von Versuchsschlägen (Messung der elektrischen Leitfähigkeit)
- die Aufbereitung und Auswertung von Messdaten (elektrische Leitfähigkeit, Drohnen-basierte Reflexionsdaten)
- die Installation von Sensoren in Versuchsschlägen (Bodenfeuchtigkeits-sensoren und Wetterstationen) sowie die Bodenbeprobung.

**Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 10 Stunden.**

Grundlegende Programmierkenntnisse oder Kenntnisse mit GIS sind von Vorteil.

### **Beginn:**

August oder September 2020

**Nähere Informationen zum Projekt finden Sie unter:**

<https://www.biomasseinstitut.de/autodgb/>

**Bei Interesse und Fragen bitte melden bei:**

M.Sc. Lukas Prey

Tel.: +49 (0) 9826 654-380

E-Mail: [lukas.prey@hswt.de](mailto:lukas.prey@hswt.de)

Prof. Dr. Patrick Noack

Tel.: +49 (0) 9826 654-242

E-Mail: [patrick.noack@hswt.de](mailto:patrick.noack@hswt.de)