



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

Prof. Dr. Patrick Noack

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

E-Mail: patrick.noack@hswt.de