



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

In der **Abteilung Arbeitswissenschaft und Verfahrenstechnologie** der Georg-August-Universität Göttingen ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d)

mit **50 %** der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (zzt. 19,90 Stunden/Woche) **befristet bis zum 30.04.2023** zu besetzen. Die Entgeltzahlung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13 TV-L**.

Der*Dem Stelleninhaber*in obliegt die Bearbeitung von Arbeitspaketen des Projektes **„Implementierung eines drohnengestützten Borkenkäferfrühdetektionsverfahrens in die FORSTliche PRAXis (FORST^{PRAX})“**.

Ziel des vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) geförderten Projektes ist die Weiterentwicklung eines drohnenbasierten Geruchssensors zur Detektion von Borkenkäferfrühbefall. Dazu werden Bestandesbegehungen in Wäldern im Großraum Göttingen und Laborarbeiten in der Abteilung notwendig.

Ihre Aufgaben

- Planung, Durchführung und Auswertung von Bestandesbegehungen in Absprache mit der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt Göttingen sowie privaten und öffentlichen Forstbetrieben im Göttinger Raum
- Planung, Durchführung und Auswertung von Sensortests
- Unterstützung beim Projektmanagement und -controlling im Teilprojekt
- Abstimmung mit den anderen Projektpartnern im Verbundprojekt
- Anfertigung von Berichten und wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Präsentation von Projektergebnissen auf wissenschaftlichen Fachtagungen
- Unterstützung bei der Fördermittelbeantragung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Forstwissenschaften (Master/Diplom) oder vergleichbarer Studiengänge
- Nachweis über erfolgreiche Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte
- Erfahrung mit Bestandesinventuren wünschenswert
- Erfahrung mit Sensoren wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Datenmanagement und in der Datenanalyse
- Organisatorisches Geschick und Teamfähigkeit
- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift (Deutsch und Englisch)
- Besitz eines Führerscheins Klasse B sowie Fahrbereitschaft auf Waldwegen, ggf. auch mit Privat-Kfz
- Besitz eines Drohnenführerscheins wünschenswert

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie.

Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug.



Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis zum **05.01.2022 ausschließlich in elektronischer Form** an **foresteng@uni-goettingen.de**.

Für Rückfragen stehen Ihnen Prof. Dr. Dirk Jaeger, Telefon: 0551/39-23571, E-Mail: dirk.jaeger@uni-goettingen.de sowie Dr. Sebastian Paczkowski, Telefon: 01573 1622127, E-Mail: sebastian.paczkowski@uni-goettingen.de zur Verfügung.

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im: Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) <https://www.uni-goettingen.de/hinweisdsngo>