



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

## Stellenangebot

Die Universität Hohenheim ist eine innovative und forschungsintensive Universität im Süden Stuttgarts mit Studierenden aus rund 100 Nationen. Großzügig ausgestattete Forschungseinrichtungen, ein barockes Schloss und weitläufige Parkanlagen prägen den Campus. Moderne Lehre und Spitzenforschung verbinden sich in innovativen Fächern der Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Voraussichtlich zum 01.12.2019 suchen wir eine/n: Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

bei der universitären Einrichtung Inst. f. Kulturpflanzenwissenschaften, Düngung und Bodenstoffhaushalt (340i)

in der Entgelt-, Besoldungsgruppe 65 % E13 TV-L

bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von 25,7 Std.

Die Stelle ist befristet bis 30.11.2022

Der Beschäftigungsort ist Universität Hohenheim, ggf. LTZ Augustenberg (Standort Rheinstetten-Forchheim)

Anforderungsprofil und Aufgaben sind wie folgt beschrieben:

**Aufgaben:** Die/der Stelleninhaber/in ist zuständig für die im Rahmen des Forschungsprojektes "MR digital" anfallenden Tätigkeiten und Aufgaben. Dazu gehören u.a. die Auswertung von abgeschlossenen Mais-Düngungsversuchen, die darauf basierende Weiterentwicklung und Validierung von Modellansätzen zur Optimierung der N-Düngung sowie die Erstellung von Projektberichten. Ferner wird die Publikation der Ergebnisse in einschlägigen internationalen wissenschaftlichen und landwirtschaftlichen Fachzeitschriften erwartet.

**Anforderungen:** Abschluss in einem agrarwissenschaftlich ausgerichteten Universitätsstudiengang (Master of Science) oder einer verwandten Disziplin. Erwartet werden Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten, nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche Abschlussarbeit. Interesse an einer engen Zusammenarbeit mit Landesanstalten und anderen Versuchsanstaltern auch in anderen Bundesländern ist unabdingbar. Für die Tätigkeit sind gute EDV- und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse erforderlich. Ferner werden Eigeninitiative, Flexibilität und Teamfähigkeit erwartet. Wünschenswert sind Erfahrungen in der Modellierung und im Feldversuchswesen.

Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Da die Universität ihren Anteil an Wissenschaftlerinnen erhöhen möchte, sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit zwingende dienstliche Belange nicht entgegenstehen.

Bewerbungen sind zu richten an: Prof. Dr. Torsten Müller ([torsten.mueller@uni-hohenheim.de](mailto:torsten.mueller@uni-hohenheim.de))

Rückfragen unter der Telefonnummer: 0711/459 - 22345

Bewerbungsschluss: 27.10.2019

Datum: 23.09.2019