



Versuchstechniker/in (w/m/d) für die praktische Umsetzung der Feldversuche im Verbundprojekt Nachhaltigere Landwirtschaft 4.0 Ohne chemisch-synthetischen Pflanzenschutz (NOcsPS 2.0), Umfang bis 80 %, befristet bis 31.12.2028, Entgeltgruppe E9a TV-L

Auf einem einzigartig schönen Campus vereint die Universität Hohenheim als Profiluniversität die drei Fakultäten Agrar-, Natur- sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, in denen rund 9.000 Studierende eingeschrieben sind. Unser grüner Campus der kurzen Wege fördert die Zusammenarbeit und schafft für unsere ca. 2.000 Mitarbeitende ein lebendiges und inspirierendes Umfeld für das Forschen, Lehren und Arbeiten. Wir gestalten eine nachhaltige Zukunft und entwickeln Lösungen für die gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Bei uns finden aufstrebende Köpfe eine Gemeinschaft, in der sie wachsen und sich entfalten können.

Für das im Januar 2025 fortgesetzte Verbundprojekt NOcsPS 2.0 (www.nocsps.de) ist am Fachgebiet für Landwirtschaftliche Betriebslehre bei Prof. Dr. Enno Bahrs eine Stelle als Versuchstechniker zu besetzen. Im Projekt NOcsPS 2.0 wird die Weiterentwicklung und Analyse eines neuen, nachhaltigeren Anbausystems ohne chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel aber mit optimiertem Mineraldüngereinsatz und innovativen Anbau- und Verwertungsmaßnahmen von der Universität Hohenheim (UHOH) in Kooperation mit dem Julius Kühn-Institut (JKI) und der Universität Göttingen (UGOE) bearbeitet.

Ihre Aufgaben

- Abstimmung und Umsetzung der Versuchsdurchführung in enger Zusammenarbeit mit der Koordination, den Verbundpartnern und der Versuchsstation
- Selbstständige praktische Feldvorbereitung nach den Projektvorgaben
- Umsetzung und Durchführung der Pflegemaßnahmen und Probenahmen in den Pflanzenbauversuchen (Ernte, Boden usw.) in enger Abstimmung mit der Koordination
- Durchführung von Bonituren wie Unkraut- und Pathogenerfassung
- Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen und der Ergebnisse zur weiteren Aufbereitung
- Mitwirkung bei öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen (bspw. Besuchergruppen)

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene landwirtschaftliche Berufsausbildung (Meister, Techniker oder B.Sc.)
- Erfahrung im Pflanzenbau und Pflanzenschutz sowie im Feldversuchswesen
- Fähigkeit zum selbstständigen und exakten Arbeiten
- Sehr gutes technisches Verständnis mit ausgeprägter Erfahrung im Umgang mit Arbeitsgeräten
- Belastbarkeit, Leistungsbereitschaft und Engagement, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- FS Kl. T und B

EDV-Kenntnisse (u.a. MS Office, GPS, Prognosemodelle) sind für diese Stelle vorteilhaft. Wenn Sie außerdem über eine hohe Motivation, Teamgeist, Flexibilität und Kreativität verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Die Universität Hohenheim fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Für uns zählen Ihre Kenntnisse, Fähigkeiten und Stärken unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft oder Religion. Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungsfrist: 29.04.2026

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei: Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und senden Sie diese an: ingrid.classmahler@uni-hohenheim.de

Das Stellenangebot finden Sie auch unter: <https://www.uni-hohenheim.de/stellenangebote>