



Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn** ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 38.000 Studierende, mehr als 6.000 Beschäftigte und ein exzellenter Ruf im In- und Ausland: Die Universität Bonn zählt zu den bedeutendsten Universitäten Deutschlands.

Im Rahmen der Exzellenzinitiative Pheno Rob „Robotics and Phenotyping for Sustainable Crop Production“ sucht die Universität Bonn **in Kürze** für den **Standort Campus Klein-Altendorf (Rheinbach) befristet bis zunächst 31.12.2025** einen

Versuchstechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Anlage, Durchführung und digitale Erfassung von ackerbaulichen Versuchen
- die Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der GPS- und sensortechnischen Entwicklung am Campus

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als staatlich geprüfter Landwirt oder als Landwirtschaftsmeister oder verfügen über gleichwertige nachgewiesene fachliche Kenntnisse und berufliche Erfahrungen
- sehr gute Kenntnisse und nachgewiesene Erfahrung in der Nutzung von GPS
- Erfahrungen in der Erfassung und Verwaltung in einer Geodatenbank
- Gute PC-Kenntnisse (MS Office, Internet)
- Kenntnisse der englischen Sprache (in Wort und Schrift)
- zuverlässig, engagiert, teamorientiert und fortbildungsinteressiert

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit bei einem der größten Arbeitgeber der Region
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- zahlreiche Angebote des Hochschulsports
- Entgelt nach Entgeltgruppe 9 k TV-L (sog. „kleine“ E 9)

Die Universität Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Ihr Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Sie fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, senden Sie bitte Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen bis zum **31.03.2019** unter **Angabe der Kennziffer 35/19/3.41** aus technischen Gründen **ausschließlich in einer PDF-Datei** per E-Mail an bewerbung3.4@verwaltung.uni-bonn.de. Für weitere Auskünfte steht Prof. Pude (Tel.: 02225/99963-13), E-Mail: kl.altendorf@uni-bonn.de, oder der Sprecher des Exzellenzclusters, Herr Prof. Kuhlmann (Tel.: 0228/73-2620), E-Mail: heiner.kuhlmann@uni-bonn.de, gerne zur Verfügung.