

Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität** Bonn ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 35.000 Studierende, mehr als 6.000 Beschäftigte und ein exzellenter Ruf im In- und Ausland: Die Universität Bonn zählt zu den bedeutendsten Universitäten Deutschlands und wurde als Exzellenzuniversität ausgezeichnet.

Im Rahmen der Exzellenzinitiative Pheno Rob „Robotics and Phenotyping for Sustainable Crop Production“ sucht die Universität Bonn **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** für den **Standort Campus Klein-Altendorf (Rheinbach)** **befristet bis zunächst 31.12.2025** eine\*n

## Versuchstechniker\*in

- 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 geprüfte\*r Agrarbetriebswirt\*in oder als Landwirtschaftsmeisterin\*in 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 9a TV-L.

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 **01.05.2022** unter **Angabe der Kennziffer 3.4/2022/62** aus technischen Gründen **ausschließlich in einer zusammengeführten PDF-Datei** per E-Mail an [Bewerbung3.4@verwaltung.uni-bonn.de](mailto:Bewerbung3.4@verwaltung.uni-bonn.de) Für weitere Auskünfte steht Herr Prof. Pude (Tel.: 02225 / 99963-13) Email [kl.altendorf@uni-bonn.de](mailto:kl.altendorf@uni-bonn.de) oder der Sprecher des Exzellenzclusters, Herr Prof. Kuhlmann 0228/73 2620 Email [heiner.kuhlmann@uni-bonn.de](mailto:heiner.kuhlmann@uni-bonn.de) gerne zur Verfügung.