



PHENOROB

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.

Der Exzellenzcluster **PhenoRob – Robotics and Phenotyping for Sustainable Crop Production** sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** zunächst befristet bis zum **31.12.2025** einen

## Project Manager (m/w/d) (TV-L 13, 100%)

Der Exzellenzcluster „PhenoRob“ ist eine seit Januar 2019 im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder neu geförderte Forschungsinitiative. Eines der großen Ziele unserer Gesellschaft ist es, die Landwirtschaft zu verbessern und nachhaltiger zu gestalten. Eine der großen Herausforderungen besteht darin, die Pflanzenproduktion, trotz begrenzter Nutzflächen, zu erhöhen und gleichzeitig die ökologischen Folgewirkungen zu verringern. Um das zu erreichen, forscht die Universität Bonn zusammen mit dem Forschungszentrum Jülich im Cluster "PhenoRob - Robotik und Phänotypisierung für Nachhaltige Nutzpflanzenproduktion" an Methoden und neuen Technologien, um Pflanzen zu beobachten, zu analysieren, besser zu verstehen und gezielt zu behandeln. Die Konzentration und Vernetzung international renommierter Forschender in der Geodäsie, der Informatik und den Agrarwissenschaften in Bonn ist einzigartig.

- Ihre Aufgaben:
- In der Verantwortung des Stelleninhabers/der Stelleninhaberin liegt
- die eigenständige und zuverlässige Umsetzung von Projekten des Clusters,
  - die Entwicklung von Projektbereichen und -zielen mit relevanten Stakeholdern,
  - regelmäßiges Reporting an und Absprache mit der Geschäftsführung,
  - das Messen und Bewerten der Projektperformance,
  - Projektdokumentation und -infrastruktur herstellen und leicht zugänglich machen.
- Ihr Profil:
- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium,
  - Umfassende Erfahrungen in der Projektleitung,
  - Selbstständige, proaktive und strukturierte Arbeitsweise und eine ausgeprägte Hands-on-Mentalität,
  - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
  - Engagiert, flexibel, teamorientiert sowie zuverlässig und fortbildungsinteressiert.
- Wir bieten:
- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Großprojekt bei einem der größten Arbeitgeber der Region,
  - gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf,
  - betriebliche Altersversorgung (VBL),
  - zahlreiche Angebote des Hochschulsports,
  - eine sehr gute Verkehrsanbindung bzw. die Möglichkeit, ein VRS-Großkudenticket zu erwerben oder kostengünstige Parkangebote zu nutzen,

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 **10.11.2020** unter **Angabe der Kennziffer 72/20/3.202** aus technischen Gründen **ausschließlich in einer PDF-Datei** per E-Mail an [administration@phenorob.de](mailto:administration@phenorob.de). Für weitere Auskünfte steht Frau Dr. Nora Berning ([nberning@phenorob.de](mailto:nberning@phenorob.de)) gerne zur Verfügung.