



Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität** Bonn ist eine international operierende Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 36.000 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 gerade als Exzellenzuniversität ausgezeichnet.

Das Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz (INRES) der Landwirtschaftlichen Fakultät der Universität Bonn sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet und in Vollzeit (100%)** eine

Technische Assistenz

Die Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Andreas Meyer beschäftigt sich mit Fragestellungen zur zellulären Redox-Homöostase und zum Redoxsignalling in Pflanzen. Dabei kommt ein breites Spektrum molekularbiologischer und molekulargenetischer Methoden sowie Lebendzellmikroskopie mit Hilfe genetisch codierter Biosensoren zum Einsatz.

- Ihre Aufgaben:
- Eigenständige Isolation von DNA, RNA und Proteinen und daran anschließende Analysen dieser Moleküle,
 - eigenverantwortliche Transformation und Selektion von Bakterien, Hefen und Pflanzen sowie Pflege und selbständige Vermehrung von pflanzlichen Gewebekulturen,
 - volle Verantwortung für die Pflege der Kollektionen von Pflanzensaatgut sowie Bakterien- und Hefestämmen,
 - selbständige Bestellung generell genutzter Laborverbrauchsmittel, Herstellung von allgemein genutzten Lösungen, Puffern und Medien.
- Ihr Profil:
- abgeschlossene Berufsausbildung und die staatliche Anerkennung als CTA, BTA bzw. LTA,
 - theoretische und praktische Erfahrungen in der Molekularbiologie,
 - Kenntnis der S1-Richtlinien für gentechnische Arbeiten,
 - Erfahrung in der Führung von Laborbüchern,
 - routinierter Umgang mit Standard MS-Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint),
 - gute Kenntnisse der englischen Sprache,
 - engagiert, flexibel, teamorientiert und fortbildungsinteressiert.
- Wir bieten:
- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit bei einem der größten Arbeitgeber der Region, Arbeitsplatzsicherheit und Standorttreue,
 - Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten,
 - betriebliche Altersversorgung (VBL),
 - zahlreiche Angebote des Hochschulsports,
 - eine sehr gute Verkehrsanbindung bzw. die Möglichkeit, ein VRS-Großkundenticket zu erwerben oder kostengünstige Parkangebote zu nutzen,
 - Entgelt nach Entgeltgruppe 9 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 gleichgestellter Personen ist besonders willkommen.

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, senden Sie bitte Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen bis zum **22.09.2019** unter **Angabe der Kennziffer 133/19/3.41** aus technischen Gründen **ausschließlich in einer PDF-Datei** per E-Mail an Bewerbung3.4@verwaltung.uni-bonn.de. Für weitere Auskünfte steht Prof. Dr. Andreas Meyer (Tel.: 0228 / 73 60353) gerne zur Verfügung.