

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.

Das Institut für Geodäsie und Geoinformation sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit** eine*n

Ingenieur*in (Elektrotechnik, Mechatronik, Messtechnik, Automatisierungstechnik)

- Ihre Aufgaben:
- Entwicklung und Aufbau von Systemen zur automatisierten Messdatenerfassung, insbesondere zur statischen und kinematischen 3D Erfassung von Objekten und deren Umgebung,
 - Anwendung und Prüfung von 3D Sensorik (Laserscanner, Tiefenkameras),
 - Anwendung und Prüfung von Sensoren zur Positionsbestimmung (GNSS, Inertialsensoren, Odometer),
 - Erstellung von plattformunabhängiger Software-Konzepte in Echtzeit u.a. für die Ansteuerung der Multisensorsysteme.
- Ihr Profil:
- ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Messtechnik oder vergleichbar,
 - eine ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit mit ausgeprägter Team- und Benutzerorientierung für die Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern, Studierenden und externen Partnern,
 - eine eigenständige, sehr gut strukturierte Arbeitsweise sowie Erfahrungen mit Organisationsaufgaben,
 - gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- 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 11 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 **15.02.2021** unter **Angabe der Kennziffer 235/20/3.41** aus technischen Gründen **ausschließlich in einer zusammengeführten PDF-Datei** per E-Mail an Bewerbung3.4@verwaltung.uni-bonn.de.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Lasse Klingbeil (Tel.: 0228 / 73-3565 oder klingbeil@uni-bonn.de) gerne zur Verfügung.