

Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität** Bonn ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum.

Das Institut für Numerische Simulation sucht zum 01. Oktober 2019 für die Dauer von bis zu 6 Jahren einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d) aus dem Bereich Informatik oder Mathematik (Numerik)

(100 %; EG 13 TV-L)

Ihre Aufgaben:

- Zu Ihren Aufgaben gehört die Entwicklung paralleler Algorithmen sowie die Betreuung bestehender IT-Systeme und der Parallelrechnersysteme am Institut. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Ihr Profil:

- Ein Hochschulabschluss (Master) in Informatik, Mathematik oder einem vergleichbaren Fach.
- Strukturierte eigenständige lösungsorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsanspruch.
- Interesse an bzw. Erfahrungen mit der Installation, Wartung und dem Betrieb von Systemen mit Open-Source-Software.
- Interesse an Hochleistungsrechnern bzw. Erfahrung mit Parallelrechnern und Betreuung von Rechnersystemen.
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit FreeIPA, Foreman, Ansible und der Administration von Netzwerken mit Cisco Hardware.

Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Systemadministration und Support wäre wünschenswert, wird aber nicht zwingend erwartet.

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei einem der größten Arbeitgeber der Region.
- Betriebliche Altersversorgung (VBL).
- Flexible Arbeitszeiten.
- 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 und verfügt über ein Dual Career-Programm. 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 Interesse an dieser Position haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen einschließlich Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an: contact@ins.uni-bonn.de oder postalisch an: Institut für Numerische Simulation, Endenicher Allee 19 B, 53115 Bonn.