

Die Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Chemisch- oder Physikalisch- Technische/n Assistenten/in für die Geo-Material- und Werkstoffanalyse (Teilzeit 33,85 Stunden/wö.)

- Sie haben:
- eine abgeschlossene Ausbildung als CTA, PhyTA oder TA für Metallographie und physikalische Werkstoffanalyse/Werkstoffkunde
 - fundierte Berufserfahrung
 - grundlegende (bevorzugt fortgeschrittene) Kenntnisse in der Pulverdiffraktometrie
 - die Bereitschaft, sich in die spezielle Problematik der Röntgenpulver- und Röntgeneinkristalldiffraktometrie weiter einzuarbeiten
- Sie sind:
- teamfähig, zielstrebig und gewohnt, selbständig, verantwortungsbewusst und sorgfältig zu arbeiten
- Wir bieten:
- eine interessante und vielfältige Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Forschungslabor. Zu Ihren Aufgaben gehören neben der Dokumentation der Versuche, die Präparation, Durchführung und Auswertung von Röntgenbeugungsexperimenten sowie die Organisation und Instandhaltung der Röntgenlabore. Eine Weiterbildung zum Strahlenschutzbeauftragten ist erforderlich. Außerdem arbeiten Sie bei Lehrveranstaltungen unterstützend mit.
 - die Möglichkeit, ein VRS Großkunden-Ticket zu erwerben
 - Entgelt nach Entgeltgruppe E 8 TV-L

Hochschulpolitische Entwicklungen können Änderungen Ihres Aufgaben- und Zuständigkeitsbereichs erforderlich machen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, senden Sie bitte Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen bis zum **01.07.2011** an den Kanzler der Universität Bonn, Personalabteilung 3.2, **Kennziffer 45/11/3.25.1**, Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn. **Die Bewerbung kann nur auf schriftlichem Wege erfolgen. E-Mail Bewerbungen können leider nicht berücksichtigt werden. Bewerbungsunterlagen werden nur dann zurückgesandt, wenn ein adressierter und ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist.**