

## Stellenausschreibung Nr. 104/2016

**hzdr**

Das Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) ist eine Forschungseinrichtung mit ca. 1.100 Mitarbeitern/innen und Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren. Seine fachübergreifenden wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen in den Forschungsbereichen Energie, Gesundheit und Materie. Die Arbeiten werden in enger Zusammenarbeit innerhalb der Helmholtz-Gemeinschaft sowie mit Hochschulen, außeruniversitären Instituten und der Industrie durchgeführt.



Detaillierte Informationen finden Sie unter <https://www.hzdr.de>.

Im Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie ist ab 01.04.2017 für zunächst zwei Jahre eine Stelle als

### **Chemietechniker/-in**

zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst des Bundes (TVöD-Bund). Der Arbeitsort ist Freiberg.

#### **Wir erwarten von Ihnen:**

- abgeschlossene Ausbildung als Chemietechniker/-in in der Labortechnik oder vergleichbare Qualifikationen mit Erfahrung im Umgang mit ICP-MS - idealerweise in Verbindung mit Laser-Ablation
- hervorragende Kenntnisse im Bereich der chemischen Analytik insbesondere mit ICP-MS
- Erfahrungen in Betrieb und Anwendung von Laser-Ablations-ICP-MS sowie Auswertung und Qualitätsüberwachung der gewonnenen Daten
- schnelle Auffassungsgabe, eigenständiges Arbeiten, Teamfähigkeit und Integrationsbereitschaft
- Kenntnisse im Umgang mit der Elektronenstrahl Mikrosonde sind von Vorteil
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Ihre Arbeitsaufgaben:**

- Betreuung sowie Betrieb des Laser-Ablations ICP-MS Labors des HIF
- Mithilfe bei der Neu-, Weiterentwicklung und Modifizierung von Messverfahren mit Laser-Ablations-ICP-MS
- selbstständige Betreuung von internen und externen Nutzern des Labors
- Abwicklung von externen Messaufträgen an der Laser-Ablations ICP-MS
- Unterstützung der Nutzer bei der Datenauswertung
- Durchführung der regelmäßigen Wartungsarbeiten an den Geräten
- Mitbetreuung von Nutzern an der Elektronenstrahl Mikrosonde

Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Prof. Jens Gutzmer, Tel.: +49 351 260 - 4400 sowie Herr Dr. Joachim Krause, Tel.: +49 351 260 - 4412, 4420, gern zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, ...) reichen Sie bitte bis zum 15. Februar 2017 **ausschließlich** per **Online-Bewerbung** <https://www.hzdr.de/jobs> ein.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik, daher begrüßen wir ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Frauen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf  
Personalabteilung  
Postfach 51 01 19  
01314 Dresden

