Stellenausschreibung Nr. 50/2011



Das Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V. (HZDR) ist eine Forschungseinrichtung mit über 900 Mitarbeitern und Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (HGF). Seine wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Materie, Energie und Gesundheit. Die Arbeiten werden in enger Zusammenarbeit innerhalb der HGF sowie mit Hochschulen, außeruniversitä-



ren Instituten und der Industrie durchgeführt. Detaillierte Informationen finden Sie unter http://www.hzdr.de.

In dem als Teilinstitut des HZDR neu gegründeten Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF), Arbeitsgruppe Ressourcenanalytik, ist ab 01.03.2012 für zunächst zwei Jahre eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

zu besetzen. Die Arbeitsgruppe Ressourcenanalytik entwickelt analytische Verfahren, die bei der Gewinnung und Bewertung von Primär- und Sekundärrohstoffen eingesetzt werden. Arbeitsort ist Freiberg. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst des Bundes (TVöD).

Voraussetzungen:

- Promotion in den Bereichen Mineralogie, Geochemie, analytische Chemie oder eine vergleichbare Qualifikation
- vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Röntgenanalytik bei der Charakterisierung geogener und/oder anthropogener Rohstoffe (sowohl RDA als auch RFA)
- Grundkenntnisse auf den Gebieten der Physik, Elektronik und physikalischchemischen Messtechnik
- experimentelles Geschick, Teamfähigkeit und eine interdisziplinäre Arbeitsweise
- Interesse und Bereitschaft zur Mitarbeit in allen Projekten der Arbeitsgruppe
- gute Englischkenntnisse und mindestens Grundkenntnisse in Deutsch

Arbeitsaufgaben:

- Verantwortliche Betreuung von analytischer Infrastruktur (RDA, RFA) in der Arbeitsgruppe Ressourcenanalytik
- Entwicklung und Umsetzung von Forschungsprojekten in der Analytik mineralischer und metallhaltiger Rohstoffe
- Betreuung von M.Sc. Studenten und Doktoranden bei der Nutzung der am HIF verfügbaren Analysemethoden (RDA, RFA)
- Entwicklung und Optimierung von Messmethoden besonders für komplexe Matrices
- Anwendung der Verfahren auf ressourcenanalytische Fragestellungen
- Planung und Durchführung von Forschungsarbeiten in interdisziplinären Teams

Wir bieten neben einer spannenden Forschungsaufgabe eine hervorragende Forschungsinfrastruktur und eine Mitarbeit in einem jungen engagierten Team.

. . .

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, ...) richten Sie bitte unter der Registriernummer 50/2011 bis zum **15.01.2012** vorzugsweise per E-Mail an: **bewerbung@hzdr.de**. Bitte senden Sie die Anhänge als PDF- oder Word-Dateien.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Jens Gutzmer, Tel.: +49 3731 392662, E-Mail: j.gutzmer@hzdr.de, gern zur Verfügung.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

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

