

Stellenausschreibung Studentische Hilfskraft (m/w)

Die Abteilung Aufbereitung am Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt studentische Hilfskräfte (m/w). Der Forschungsschwerpunkt der Abteilung liegt im Bereich der Flotation, einem Massensortierverfahren, das eine breite Anwendung bei mineralischen Rohstoffen findet. In diesem Rahmen werden moderne Methoden genutzt, um verschiedene Stoffsysteme zu untersuchen.

Ihr Aufgabe:

- Unterstützung bei laufenden Forschungsprojekten;
- Durchführung von Flotationsversuchen;
- Grenzflächencharakterisierungen;
- Aufbereitung von Versuchsergebnissen.

Erwartet werden:

- Interesse und Grundkenntnisse in Bezug auf verfahrenstechnische Prozesse;
- Arbeitszeiten mit 10 Stunden die Woche;
- eine effektive und ordentliche Arbeitsweise;
- langfristiges Engagement.

Wir bieten:

- intensive Einarbeitung in das Themengebiet;
- Sammlung von Erfahrung im Bereich der Aufbereitung mineralischer Rohstoffe;
- moderne Infrastruktur und ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet.

Erforderliche Unterlagen:

- Anschreiben;
- Lebenslauf;
- Zeugnisse;
- Immatrikulationsbescheinigung.

Helmholtz-Institut-Freiberg für Ressourcentechnologie

Abteilung Aufbereitung
 Nathalie Sterbik
 Tel: +49 351 260 4486
n.sterbik@hzdr.de
 22.02.2017

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.

Besucheranschrift:
 Halsbrücker Str. 34
 D-09599 Freiberg
<http://www.hzdr.de>

Vorstand:
 Prof. Dr. Dr. h. c. Roland Sauerbrey
 Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Joehnk

Registergericht: Amtsgericht Dresden
 Registernummer: VR 1693

Bankverbindung:
 Commerzbank AG
 Konto 0402 657 300
 BLZ 850 800 00
 BIC DRESDEFF850
 IBAN DE42 8508 0000 0402 6573 00

Ust.-Nr. DE140213784