

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 10-19 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

Ansprechpartner:

- Edgar Schach
- E-Mail: e.schach@hzdr.de
- Telefon: +49 351 260 - 4480