

Die **SACHTLEBEN BERGBAU GmbH & Co. KG** ist ein traditionsreiches, mittelständisches Bergbauunternehmen mit Sitz in Hausach / Schwarzwald. Aus Erzen einer eigenen Grube produzieren wir in unserer Aufbereitung Schwespat- und Flussspatprodukte für eine Vielzahl von Anwendungen.



Für unser **Betriebslabor in Wolfach** suchen wir zum **nächstmöglichen Termin** einen

Chemisch-technischen Assistent (m/w/d) Chemielaborant (m/w/d) in Voll- und Teilzeit bzw. Mitarbeiter (m/w/d) mit vergleichbarer Ausbildung

IHRE AUFGABEN

- Probenvorbereitung und Weiterverarbeitung
- Physikalisch-technische Untersuchungen zur Versandfreigabe und Produktionssteuerung
- Durchführung von spektroskopischen Analysen (RFA, AAS, Photometrie), CS-Analysen
- Durchführung nasschemischer Aufschlüsse und Analysen
- Mitarbeit bei der Durchführung von aufbereitungstechnischen Versuchen
- Dokumentation von Messdaten
- Mitarbeit im Bereich Qualitätssicherung und Umweltschutz

IHR PROFIL

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Laborant, CTA oder vergleichbarer Abschluss
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsfähigkeit und Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit sowie selbständiges Arbeiten
- Teamgeist, Eigeninitiative und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Beherrschung gängiger EDV-Software (MS-Office)
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schicht)

WIR BIETEN

- Engagiertes Team in einem zukunftsorientierten, erfolgreichen Bergbauunternehmen
- Verantwortungsvollen, interessanten und vielseitigen Aufgabenbereich
- Leistungsgerechte Bezahlung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge, leistungsbezogene Boni, uvm.

Sollten Sie an dieser vielseitigen und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sein, so senden Sie uns Ihre Bewerbung postalisch oder per Email mit den aussagekräftigen Unterlagen an



z. Hd. Martin Baur | Meistergasse 14 | 77756 Hausach
Tel.: 07831/96859-0 | Fax: 07831/96859-29
bewerbung@sachtleben-bergbau.de
www.sachtleben-bergbau.de

Sachtleben Bergbau

Ein Unternehmen der

SACHTLEBEN MINERALS 