

## Geochemiker\*in

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/653>

### Berufsbeschreibung

Geochemikerinnen und Geochemiker sind im Bereich der Geologie (Erdwissenschaft) tätig. Sie erforschen die Zusammensetzung und die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Kristallen, Mineralien und Gesteinen. Sie beschäftigen sich mit deren Entstehung und Zusammensetzung und den Möglichkeiten ihrer Nutzung als Werkstoffe. Sie betreiben geochemische Lagerstättenforschung (z. B. Erze, Mineralien und Kohle, Erdöl, Erdgas), nehmen Rohstoffproben und führen mit ihnen im Labor verschiedene Messungen, Tests und Analysen durch. Dabei setzen sie verschiedene Verfahren, Instrumente, Mikroskope und computergesteuerte Analysegeräte ein. Geochemikerinnen und Geochemiker arbeiten in Betrieben der Rohstoffgewinnung und -aufbereitung, an Forschungsinstituten und Universitäten sowie in Ingenieurbüros im Team mit Spezialistinnen und Spezialisten und verschiedenen Fach- und Assistenzkräften.

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- Auge-Hand-Koordination
- gutes Sehvermögen (viel Lesen bzw. Arbeiten am Computer)
- Unempfindlichkeit gegenüber chemischen Stoffen

#### Fachkompetenz:

- chemisches Verständnis
- Fremdsprachenkenntnisse
- gute Beobachtungsgabe
- mathematisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis

#### Sozialkompetenz:

- Argumentationsfähigkeit / Überzeugungsfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Konfliktfähigkeit

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit

- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein

#### Weitere Anforderungen:

- Hygienebewusstsein
- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)

#### Methodenkompetenz:

- Koordinationsfähigkeit
- logisch-analytisches Denken / Kombinationsfähigkeit
- Planungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- systematische Arbeitsweise

### Tätigkeiten und Aufgaben

- chemische Eigenschaften von Mineralien, Erzen, Gesteinen und Kristallen analysieren und bestimmen
- Auftreten, Zusammensetzung, Struktur und Gefüge von Mineralien und Gesteinen untersuchen
- geologische und geographische Verteilung der chemischen Elemente untersuchen, insbesondere in der Erde und der Erdkruste
- Stoffwechsel zwischen Gesteinen, Gewässern und Atmosphäre untersuchen
- Wirkung von Druck und Temperatur auf Mineralien und Gesteine untersuchen
- verschiedene Arbeiten im Chemielabor durchführen, dabei mit Geräten, Apparaturen, Mikroskopen, Chemikalien, Reagenzgläsern usw. hantieren
- Proben entnehmen und chemisch auswerten, auf Reinheitsgrade und andere Merkmale untersuchen
- Ergebnisse der chemischen Analysen und Tests auswerten und dokumentieren
- Forschungsberichte, Studien, Tabellen und Statistiken erstellen
- mineralische Bau- und Werkstoffe entwickeln, bestehende verbessern
- synthetische (künstlich erzeugte) Bau- und Werkstoffe entwickeln, bestehende verbessern
- geochemische Gewinnungs- und Verarbeitungsverfahren entwickeln
- Verarbeitungs- und Raffinerieprozesse planen, überwachen, steuern und leiten
- Qualitätskontrollen durchführen, Qualitätsnormen erstellen
- im Bereich der Umwelttechnik: Schadstoffe, Schadstoffbelastung, Umweltverunreinigungen und -verschmutzungen analysieren und bestimmen
- Fachliteratur, Fachjournale, chemische, technische Unterlagen, Datenbanken und Karteien, geologische Karten und Pläne führen