

**Pensum:** 80%  
**Vertrag:** unbefristeter Arbeitsvertrag  
**Arbeitsort:** Schlieren

Die Bachema AG ist ein privates Dienstleistungslabor und hat ihren Sitz in Schlieren. Seit über 60 Jahren steht unser Labor im Dienste der chemischen und mikrobiologischen Untersuchung von Umweltproben.

Zur Verstärkung unserer Fachgruppe **mechanische Probenaufbereitung** suchen wir nach Vereinbarung eine

## Labormitarbeiter\*in (m/w/d) (80%)

**Das Aufgabengebiet** umfasst die selbständige mechanische Aufbereitung von Feststoff- und Bodenproben mittels Brechern, Mühlen und anderen mechanischen Geräten, Wägearbeiten für das Labor, diverse Reinigungsarbeiten sowie Instandhaltung der Geräte und Einrichtung.

### Ihr Profil:

- Robuste Gesundheit und Bereitschaft für eine körperlich anstrengende Arbeit,
- selbständiges, exaktes und sauberes Arbeiten bei Routineabläufen, verbunden mit einem hohen Anspruch an die eigene Arbeitsqualität,
- die Fähigkeit, in einem unkomplizierten und motivierten Team mitzuarbeiten,
- die Bereitschaft zu wechselnden Arbeitszeiten im Zeitfenster 5:00-18:00 Uhr sowie zu Samstagsarbeit (morgens, 2-6 h),
- EDV Kenntnisse (Word, Excel, Labordatensysteme) sind von Vorteil,
- Sie haben handwerkliches Geschick,
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse (schriftlich und mündlich).

### Was wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Anstellung mit hohem Mass an Selbständigkeit,
- regelmässige Weiterbildungen,
- sehr gute Sozialleistungen,
- ein motiviertes, hilfsbereites und dynamisches Team,
- gute ÖV-Verbindungen.

Sind Sie interessiert? Suchen Sie eine langfristige Anstellung? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung via E-Mail unter [info@bachema.ch](mailto:info@bachema.ch). Für Fragen und weitere Informationen rund um diese Stelle steht Ihnen Pascal Gantner gerne zur Verfügung.

Bachema AG  
z.H. Pascal Gantner  
Rütistrasse 22  
8952 Schlieren

Bachema AG  
Rütistrasse 22  
CH-8952 Schlieren

Telefon  
+41 44 738 39 00  
Telefax  
+41 44 738 39 90  
info@bachema.ch  
www.bachema.ch

Chemisches und  
mikrobiologisches  
Labor für  
die Prüfung von  
Umweltproben  
(Wasser,  
Boden, Abfall,  
Recyclingmaterial)  
Akkreditiert nach  
ISO 17025  
STS-Nr. 0064

