



Die WAB-GROUP® ist eine innovative, global agierende und führende Unternehmensgruppe in der Misch und Nassmahltechnik. Von unserem Hauptsitz in Muttenz/Schweiz betreuen wir, zusammen mit unseren 5 Tochtergesellschaften und mehr als 40 lokalen Vertriebspartnern, unsere weltweite Kundschaft.

Zur Verstärkung unseres Technikums und Versuchslabors am Hauptsitz in Muttenz suchen wir per 1. September 2021 einen engagierten

Chemikanten/Chemietechnologen oder Mechaniker mit Erfahrung in der chemischen Industrie (m/w/d)

Aufgabenbereich:

- Aufbau von Versuchseinrichtungen
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Kundenversuchen
- Reinigung, Pflege und Wartung der Technikumseinrichtung, wie Rührwerkskugelmöhlen und Analyseequipment
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten und Tests von Funktionsmustern
- Messung der Partikelgrösse, Viskosität sowie farbmimetrische und mikroskopische Analyse
- Erstellung von aussagekräftiger Versuchsdokumentation

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Chemikant, Chemietechnologe, Laborant oder ähnlichem chemisch-verfahrenstechnischen Berufsfeld, oder Mechaniker mit nachweislicher Arbeitserfahrung in der chemischen Industrie
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Level B1-B2)
- Gute Kenntnisse von Microsoft Office und gängigen Anwenderprogrammen
- Flexibler, motivierter und zuverlässiger Teamplayer
- Freude am Umgang mit Kunden
- Hohes Mass an Selbständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gepflegtes und sicheres Auftreten

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Junges und dynamisches Arbeitsumfeld
- Tagschicht mit flexiblen Arbeitszeiten
- Moderne Arbeitsumgebung mit neuer Infrastruktur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Attraktive Vorsorgelösung

Gerne erwarten wir Ihre vollumfängliche Bewerbung und beantworten Ihre Fragen.

Willy A. Bachofen AG
Herr Richard Graber
Leiter Finanzen & Administration
Junkermattstrasse 11
4132 Muttenz
+41 61 686 71 00
r.graber@wab-group.com, <http://www.wab-group.com>