

## Stellenangebot Chemielaborant (m/w/d)

Stellenangebotsart: Arbeitsplatz (SV-pfl.)

Arbeitgeber: Analytiklabor Pfeiffer GmbH  
Branche – technische, physikalische und chemische Untersuchung  
Betriebsgröße – zw. 6 und 10 Mitarbeiter

Stellenbeschreibung: Die Analytiklabor Pfeiffer GmbH ist ein akkreditiertes Prüflabor für Umweltanalytik mit Laborstandorten in Neuhaus a. Rwg. und Bad Kösen. Ausgestattet mit hochmodernen Analytikgeräten. Das Leistungsspektrum umfasst beispielsweise die Untersuchung von Abfällen, Boden/Bauschutt, Klärschlamm/Kompost, Trinkwasser und wird durch zertifizierte Probenahmen ergänzt.

Für den Standort Neuhaus a. Rwg. wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein Chemielaborant (m/w/d), Chemisch-technischer Assistent (m/w/d) oder vergleichbar gesucht.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Durchführung und Auswertung chemischer Analysen (z. B. GC-MS, HPLC, TOC, AOX, GC-FID, Nasschemie usw.)
- Selbstständige Dokumentation und Aufbereitung der Messergebnisse
- Koordination von Analytik durch externe Labore
- Arbeiten mit MS-Office und spezifischer Gerätesoftware

Anforderungen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung
- Idealerweise Berufserfahrung im umweltanalytischen Bereich oder Berufseinsteiger
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise mit hohem Maß an Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem wirtschaftlich gesunden Unternehmen
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem freundlichen Team mit flachen Hierarchien

Konditionen: Arbeitszeit: Vollzeit (40 h)  
Beginn: ab sofort  
Vergütung: nach Vereinbarung  
Befristung: unbefristet

Kontakt: Analytiklabor Pfeiffer GmbH, Waldweg 1, 98724 Neuhaus a. Rwg.  
e-Mail: [labor@analytiklabor-pfeiffer.de](mailto:labor@analytiklabor-pfeiffer.de)  
Internetadresse: <http://www.analytiklabor-pfeiffer.com>

Gewünschte  
Bewerbungsart/  
Inhalte:

schriftlich, per E-Mail / Lebenslauf, Zeugnisse