

Bereits seit 1999 beweisen die Umweltkonsulenten, wie wirtschaftlich effizient sowie technisch und rechtlich fundiert Umweltschutz sein kann. Wir begleiten Unternehmen, Behörden und Forschungseinrichtungen als professioneller Partner mit Weitblick und einem Gesamtangebot in sämtlichen Bereichen der Umwelttechnik – von der Beratung über die Probenahme und Analytik bis zur Gutachten-erstellung.



Nach einer Neuorganisation und neuem Markenauftritt im Jahr 2017 erweitern wir laufend unser Portfolio durch entsprechende Investitionen und unterstützen unseren Kunden schon heute zusätzliche Potenziale zu identifizieren und für einen maßgeblichen Wettbewerbsvorsprung von morgen zu realisieren. Dieser zukunftsorientierte Fokus wird ergänzt durch absolute Termintreue, Verlässlichkeit und hohes Kostenbewusstsein. Wir legen in jeder Zusammenarbeit, sei es mit Unternehmen oder mit Behörden, Wert auf eine seriöse, zeitgerechte Abwicklung für nachhaltig erfolgreiche Ergebnisse.

Zur Verstärkung unseres Teams an den **Standorten in Frohnleiten, Hallein und St. Veit/Glan** suchen wir jeweils eine/n

## Technische/n Mitarbeiter/in im Bereich Probenahme – (Vollzeit)

Sie haben grundsätzlich Interesse an **Umweltschutz und Nachhaltigkeit** und möchten zu einer/m Expertin/en für die Durchführung von Probenahmen und Gutachten im Bereich **Boden, Abfall** sowie auch im Bereich **Wasser, Abwasser und Luft** werden?

Zu Ihren Aufgaben zählen nach einer ausreichenden Zeit der Einführung, „Arbeiten unter Aufsicht“ und entsprechenden internen wie externen Schulungen unter anderem:

- Mitarbeit in der Planung und Vorbereitung von Probenahmekampagnen
- selbstständige Terminkoordination und Abstimmung mit den Kunden
- selbstständige Durchführung der Probenahmen
- strukturierte Vorgangsweise nach einem Qualitätsmanagement-System
- Nachbereitung der Probenahmen: Protokollierung, Probenversand und -lagerung, ...
- Erstellung von Berichten und Dokumentationen
- Wartung der Probenahmegeräte

Ihre Qualifikationen:

- (Umwelt-)Technische Vorbildung wie beispielsweise Lehrabschluss in Chemielabortechnik, Verfahrenstechnik, Physik, Entsorgungs- und Recyclingtechnik, oder HTL für Umwelttechnik, Chemieingenieurwesen, etc.
- EDV-Kenntnisse (MS Windows, MS Office, ... )
- Führerschein B
- Zeitliche Flexibilität
- ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Loyalität und Engagement
- eine große Bereitschaft an Weiterbildung
- Freude an der Arbeit im Team

Als dynamisches und wachsendes Unternehmen bieten wir Ihnen die Möglichkeit eigene Erfahrungen, Ideen und Kenntnisse in die Arbeit einzubringen um neue Lösungen für spezifische Problemstellungen zu erarbeiten. Nach einer betreuten Einarbeitungsphase wird Ihre Haupttätigkeit die selbständige Abwicklung von Probenahmen umfassen. Sie organisieren Ihre Arbeitsabläufe in Absprache mit dem jeweiligen Projektleiter weitgehend eigenverantwortlich entsprechend dem Bedarf unserer Kunden und achten auf die termingerechte Leistungserbringung sowie Lieferung von Unterlagen. Dabei stehen Sie in direktem Kundenkontakt und repräsentieren unser Unternehmen nach außen. Wir bieten Ihnen eine flexible Zeiteinteilung, die Möglichkeit einer 4-Tages-Woche und die Chance, sich in unserem Unternehmen entsprechend Ihrer persönlichen Stärken weiterzuentwickeln.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Beilage entsprechender Qualifikationsnachweise per E-Mail an [office@umweltkonsulenten.at](mailto:office@umweltkonsulenten.at).

Bei kollektivvertraglicher Einstufung Beschäftigungsgruppe 2, 1. Jahr der Gruppenzugehörigkeit, beträgt das Mindestgehalt € 1.742,-- brutto/Monat (Basis Vollzeit). Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine höhere Einstufung u./o. Überzahlung des Kollektivvertrages möglich.

### Kontakt:

RM Umweltkonsulenten ZT GmbH  
Rabensteinerweg 5  
A-8130 Frohnleiten

Helga Scheucher

Homepage: [www.umweltkonsulenten.at](http://www.umweltkonsulenten.at)  
Email: [office@umweltkonsulenten.at](mailto:office@umweltkonsulenten.at)  
Tel.: +43 (0) 664 / 88 271 122