



Fachberater/Fachberaterin Wasserqualität 60–100 %

Als erfolgreiches, international tätiges Produktions- und Handelsunternehmen bieten wir hochstehende Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Heimtier, Rasen/Begrünung, Landwirtschaft sowie Boden-, Umwelt- und Wasseranalytik an.

Wir suchen **per sofort oder nach Vereinbarung** in unserem nach ISO 17025 akkreditierten Labor für Wasseranalytik Aquatest (www.aquatest.ch) eine engagierte, kompetente und motivierte Persönlichkeit.

Ihre Hauptaufgaben

- Kundengewinnung und -beratung im Segment Wasseraufbereitung und Wasserqualität.
- Objektbegehung, Beurteilung von Anlagen und Systemen zur Wasseraufbereitung und Wasserqualität.
- Probenahme und Messung vor Ort von wichtigen Wasser-Parametern.
- Mitarbeit und Durchführung mikrobiologischer Analysen für den Nachweis von Keimen im Wasser.
- Erfassen von Prüfaufträgen und Übertragen von Messergebnissen in LIMS.
- Erstellen von Offerten, Prüfberichten und Rechnungen.
- Organisation und Durchführung von Kunden-Anlässen.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise in einem technischen Sektor, wie zum Beispiel Heizung/Wasser/Abwasser, Milchwirtschaft, Facility-Management, Labor, BademeisterIn.
- Sicheres Auftreten und kundenorientierte Kommunikation.
- Mobil, selbständig und flexibel (Führerschein Kat. B).
- Hohe Affinität für das Thema Wasser, ein Flair für technische Anlagen, Interesse für die Zusammenhänge von Wasservorkommen.
- Erfahrung oder Weiterbildung im Bereich Wasseraufbereitung und Wasserqualität erwünscht.
- Erfahrung im Aussendienst und in der Beratung erwünscht.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsreichen und zukunftsorientierten schweizerischen Handels- und Produktionsunternehmung. Hohe Selbständigkeit im Aufgabengebiet und ein kompetentes Team. Ihr Arbeitsort ist Uetendorf BE.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wenn ja, dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.