

24.06.2021

Mitarbeiter(in) Chemielaborant

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine Chemielaborantin/ einen Chemielaboranten im Bereich ICP-MS und ICP-OES (unbefristet, Vollzeit 40 Std./Woche).

Wir bieten:

- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Analysen im Umweltbereich sowie Dokumentation der Ergebnisse im LIMS (Labor-Information- und Management-System) gemäß DIN EN ISO 17025
- Analytik im Bereich ICP-MS und ICP-OES
- Kalibrierung und Überwachung von Prüfmitteln und Pflege von Laborgeräten
- Optimierung, Weiterentwicklung und Validierung bestehender Methoden
- Erstellung und Einführung neuer Methoden

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung im Laborbereich (z.B. Chemielaborant oder gleichwertig) oder naturwissenschaftlicher Studienabschluss
- Erfahrungen im Bereich ICP-MS, ICP-OES wünschenswert
- präzise analytische Arbeitsweise, Belastbarkeit und Flexibilität
- selbständiges, zuverlässiges und strukturiertes Arbeiten sowie gute Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit elektronischen Systemen
- Berufserfahrung wünschenswert

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung.

Bitte bewerben Sie sich gerne

per E-Mail: mail@iul-vorpommern.de

oder postalisch: **Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH**
Am Koppelberg 20
17489 Greifswald

Die **Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH** nahm 1991 ihre Tätigkeit auf. Von einem kleinen Unternehmen mit anfangs sieben Mitarbeitern entwickelten wir uns in den letzten 29 Jahren zu einem in der Region anerkannten Labor für chemische Analysen eines breiten Spektrums.

Im Auftrag von Ingenieurbüros, kommunalen Auftraggebern, Industrie und Entsorgungswirtschaft führen wir analytisch-chemische Dienstleistungen wie z.B. die Probenahme und Untersuchung von Boden, Wasser, Trinkwasser, Recyclingmaterial, Abfall und Luft durch.

Unser Labor ist durch die **DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025** akkreditiert.

[Hinweis zur Bewerbung:](#) Auslagen können leider nicht übernommen werden.