

Praktikant (w/m/d) Trinkwasserlabor für „Instrumentelle Analytik“ im Bereich Zentrallabor am Standort Stuttgart



Das sind wir: Zukunftsorientiert.

Innovative Technik. Hohe Standards. Regionale Servicestützpunkte. Das ist die Netze BW GmbH, das größte Netzunternehmen für Strom, Gas und Wasser in Baden-Württemberg. Wir schaffen sichere und effiziente Verbindungen zwischen Kraftwerken und über drei Millionen Haushalten, Gewerbe- und Industriebetrieben. Jeden Tag. Auch in Zukunft. Als hundertprozentige Tochtergesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG gestalten wir die Energiewende aktiv mit. Seien Sie dabei.

Ihre Aufgaben: Hochspannend.

- > Mitarbeit an der Inbetriebnahme und Implementierung von LC-MS-Methoden (z.B. Bestimmung von Pestiziden und Arzneimitteln)
- > Analyse von Trinkwässern mittels unterschiedlicher Analysetechniken (z.B. Ionenchromatographie, Fotometrie, TOC, und weitere Techniken)
- > Dokumentation und Auswertung im Rahmen qualitätsregelnder Normen und Vorschriften
- > Arbeiten mit einem Laborinformations- und Management-System

Ihre Qualifikation: Herausragend.

- > Student der Chemie oder eines vergleichbaren Studiengangs mit hohem Interesse an der Instrumentellen Analytik
- > Selbstständige und exakte Arbeitsweise
- > Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- > Gute Englischkenntnisse
- > Gute PC-Kenntnisse (Excel, Word und Power-Point)

Unser Angebot: Hochattraktiv.

- > Abwechslungsreiche Aufgaben mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- > Modernes Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum
- > Offene und vertrauensvolle Unternehmenskultur
- > Gute Rahmenbedingungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich jetzt online unter:
www.enbw.com/jobmarkt
Referenznummer X NWA GWZ P 02328281
Kontakt: Rossella Cavola
Tel.: 0711 289 87760