

Wir sind ein kommunales Unternehmen, welches Dienstleistungen in den Bereichen Wasser- und Umweltlabor, Ingenieurbüro für Wasser, Abwasser und Umwelt - Wasserfachbüro und Personalwesen erbringt.

Für unser Labor suchen wir zur sofortigen unbefristeten Einstellung ein/e

## Chemiker/in (m/w/d)

Untersucht werden vielfältige Proben entsprechend gesetzlicher Regelungen aus dem Trinkwasser-, Abwasser- und Umweltbereich.

Für den Bereich Organik wird ein/e Chemiker/in (m/w/d) für die Untersuchung von u.a. Mineralölkohlenwasserstoffen, PAK's und anderen speziellen Kontaminanten unter Einsatz von verschiedenen Verfahren gesucht.

Dazu gehört die Probenvorbereitung, Validierung, Auswertung und Kontrolle der Prüfverfahren sowie deren Weiterentwicklung, die Absicherung von Untersuchungsergebnissen und die Durchführung von Aufgaben im Bereich der Qualitätssicherung. Sie sind verantwortlich für die Betreuung der instrumentell analytischen Geräte und deren Wartung, erstellen Verfahrensanweisungen und entwickeln analytische Methoden weiter.

Formale Voraussetzung: Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Fach- oder Hochschulstudium in den Fachbereichen Chemie (Bachelor, Master, Diplom) oder Chemieingenieur.

Fachliche Kompetenzen: Umfassende Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung moderner instrumenteller Analysentechniken, insbesondere GC-Verfahren (GC-MS, GC-FID, GC-ECD) sowie HPLC und LC-MS/MS.

Einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen der analytischen Probenvorbereitungstechniken; praktische Kenntnisse und Erfahrungen in der Pflege und Wartung von Analysegeräten; fundierte Kenntnisse zum Qualitätsmanagementsystem; ein sicherer Umgang mit MS-Office Programmen (insbesondere Word und Excel) sind wünschenswert bzw. setzen wir voraus.

Wir bieten Ihnen ein unbefristetes Arbeitsverhältnis im Labor in Vollzeit (39 Std/Wo, Gleitzeit) oder Teilzeit (25-35 Std/Wo, Gleitzeit). Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sind selbstverständlich. Vergütung, Arbeitszeit und Urlaubsanspruch richten sich nach Reglungen des Tarifvertrages der AKS GmbH.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins per E-Mail (bitte ausschließlich im pdf-Format) an personal@aks-ff.de oder per Post an die AKS GmbH, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder).

Durch Ihre Bewerbung werden die von Ihnen übermittelten persönlichen Daten zum Zwecke der Bewerbungsabwicklung gemäß des Art. 88 Datenschutzgrundverordnung i. V. m. § 26 Bundesdatenschutzgesetz erhoben, verarbeitet und genutzt.