



Die AKS Aqua-Kommunal-Service GmbH ist ein Dienstleistungsunternehmen und vorrangig für die Wasserwirtschaft und Umwelt tätig.

Für unser akkreditiertes Wasser- und Umweltlabor in Frankfurt (Oder) suchen wir zur sofortigen Einstellung eine/-n

- **Chemielaborantin / Chemielaboranten**

Der Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Analytik der Summenparameter: CSB, BSB, AOX und in der Nasschemie. Zu den Arbeitsaufgaben gehören die Qualitätskontrollen und die Archivierung von Primärprotokollen und von Rückstellproben.

und eine/-n

- **Biologielaborantin / Biologielaboranten**

Der Tätigkeitsschwerpunkt umfasst vor allem mikrobiologisches Arbeiten zur Überprüfung der Einhaltung der Grenzwerte verschiedener gesetzlich geregelter Bereiche wie der Trinkwasserverordnung, des Bundes-Immissionsschutzgesetzes und der Klärschlammverordnung. Die Interpretation und Dokumentation sowie Weiterleitung der Ergebnisse sind ebenso Arbeitsaufgabe wie qualitätssichernde Verfahrensdokumentationen.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemie-/Biologielaborant, CTA, UTA, MTA setzen wir voraus. Berufserfahrungen sind erwünscht aber nicht Bedingung.

Sie verfügen über Kenntnisse und haben Übung mit den Computerstandardprogrammen Word und Excel. Besondere Gewissenhaftigkeit und hohe Einsatzbereitschaft sind Ihre charakteristischen Eigenschaften. Wenn Sie sich darüber hinaus durch systematische Arbeitsweise, Organisationsvermögen und hohe Belastbarkeit unter Termindruck auszeichnen, bietet sich Ihnen die Möglichkeit, selbstständig und eigenverantwortlich in einem jungen Team erfolgreich zu arbeiten.

Die Vergütung richtet sich nach den Regelungen des Tarifvertrages der AKS GmbH.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 17.04.2018. Fragen vorab beantwortet Ihnen Frau Kolax, Tel.: (0335) 5623111 oder E-Mail: kolax@aks.de.

Wir bitten um Zusendung Ihrer Bewerbung an die AKS GmbH, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder) oder per E-Mail (bitte ausschließlich im pdf-Format) an personal@aks-ff.de.