



zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Studentische Hilfskraft gesucht

Sicherheit und Umwelt (SUM), Abteilung Radioanalytische Labore, des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) **Campus Nord** sucht **ab Oktober 2021** eine studentische Hilfskraft für **30 – 40 h/Monat** für den Bereich:

Probenvorbereitung, Analysendokumentation und Qualitätssicherung in der Umgebungsüberwachung

Die Stelle umfasst zwei Bereiche:

- (1) unterstützende Tätigkeiten im Labor bei der Probenvorbereitung von Wasser-, Schlamm-, Nahrungsmittel-, Boden- und Luftstaubproben. Die Proben kommen z.T. wöchentlich, z.T. monatlich, quartals- oder jahresweise. Die Probenvorbereitung beinhaltet trocknen, veraschen, schneiden, mahlen, sieben, einengen, destillieren u.ä., sowie die Reinigung der Probenahmebehälter.
- (2) Qualitätssichernde Routinemessungen, sowie Arbeiten zur Verfahrensoptimierung und Labororganisation. Dies beinhaltet die Analyse von Messdaten und Überprüfung von Auswertungsberechnungen sowie Management von Arbeitsmitteln.

Die Arbeiten müssen in bestimmten Zeitfenstern erledigt werden (Behördenauflage) und exakt dokumentiert werden, daher erfordern sie eine hohe Zuverlässigkeit und Sorgfalt. Da es sich um langfristige Routinearbeiten handelt, sind wir an studentischen Hilfskräften interessiert, die die Stelle lange ausfüllen können.

Rückfragen gerne an: Alexandra Nothstein, Tel.: 0721/608-28725,
E-mail: alexandra.nothstein@kit.edu

Bewerbungen per E-Mail an:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Sicherheit und Umwelt (SUM)
Sekretariat
Frau Tanja Schneider
E-Mail: sekretariat@sum.kit.edu
Web: www.sum.kit.edu