



zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Studentische Hilfskraft gesucht

Sicherheit und Umwelt (SUM), Radioanalytische Labore (RL-C) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) – **Campus Nord** sucht **ab Anfang September 2020 eine studentische Hilfskraft:**

In der Probenvorbereitung von Proben zur Umgebungsüberwachung

Es handelt sich zum einen um die unterstützende Tätigkeit bei der Probenvorbereitung von Wasser, Schlamm, Nahrungsmittel, Boden und Luftstaub-Proben. 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. Zum anderen fallen qualitätssichernde Routinemessungen an sowie Arbeiten zur Verfahrensoptimierung und Labororganisation. Diese Arbeiten beinhalten die Analyse von Messdaten und Überprüfung von Auswertungsberechnungen, sowie Management von Arbeitsmitteln.

Die Arbeit erfordert eine hohe Zuverlässigkeit und Sorgfalt und relativ große Selbständigkeit. Die Arbeiten müssen in bestimmten Zeitfenstern erledigt werden (Behördenauflage) und exakt dokumentiert werden.

Die Arbeit ist langfristig durchzuführen d.h. wir sind an HiWis interessiert, die die Stelle lange ausfüllen können. Derzeit sind ab Anfang September 8 - 9 h/Woche zu besetzen, Arbeitszeit möglichst regelmäßig, aber in Absprache.

Rückfragen gerne an:

Ulla Hoepfener, Tel.: 0721/608-22260, E-Mail: ursula.hoepfener-kramar@kit.edu

Bewerbungen per E-Mail an:

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