

A background image showing several pieces of laboratory glassware on a white surface. From left to right: a round-bottom flask with green liquid, an Erlenmeyer flask with red liquid, a round-bottom flask with purple liquid, a large Erlenmeyer flask with blue liquid, and a smaller Erlenmeyer flask with yellow liquid. A white pipette tip is visible in the foreground, partially obscuring the red flask.

WIR SUCHEN DICH!

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IN DER DIENSTLEISTUNGSEINHEIT SICHERHEIT UND UMWELT

Du hast die Bereitschaft und Lust ganz praktisch die Vielseitigkeit der Laborarbeit zu erleben? Du möchtest kennenlernen, wie Proben in der Radiochemie vorbereitet, abgetrennt und qualitätsgesichert gemessen werden? Wenn du folgende Voraussetzungen mitbringst:

- ◆ Zuverlässigkeit
- ◆ Sorgfältigkeit
- ◆ Selbstständigkeit
- ◆ Gute Deutschkenntnisse

DANN BIST DU BEI UNS GENAU RICHTIG!

DEINE TÄTIGKEITEN SIND:

- ◆ Probenvorbereitung im Labor (z.B. trocknen, veraschen, zerkleinern, sieben, auskochen, aufschließen, destillieren)
- ◆ Labordokumentation, Qualitätsaufzeichnungen & Management von Arbeitsmitteln
- ◆ Arbeiten zur Verfahrensoptimierung und Weiterentwicklung (d.h. Aufbau & Durchführung von Nuklidabtrennungen und Analyse von Messdaten sowie Überprüfung von Auswertungsberechnungen)

Wir bieten ein freundliches Team, Flexibilität bei den Arbeitszeiten sowie Abwechslung bei den Labortätigkeiten. Es handelt sich um eine Stelle, die gerne längerfristig besetzt werden kann. Als besondere Erfahrung erhältst du Einblicke in Verfahrensweisen der Radiochemie und die Tätigkeiten eines akkreditierten Labors.

Interesse geweckt?

Bei Fragen wende dich gerne an:

Alexandra Nothstein, Tel. (0721) 608 28725

Oder sende uns eine Kurzbewerbung per E-Mail an: sekretariat@sum.kit.edu

Die Tätigkeit wird in Bau 0439 (300m Meter zur KIT-Shuttle Haltestelle) am KIT – Campus Nord erbracht und umfasst **25 - 40 Stunden** im Monat und ist zunächst auf 6 Monate befristet mit der Option auf Verlängerung.

Die Stelle soll ab **01.05.2024** besetzt werden.