



zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Studentische Hilfskraft gesucht

Sicherheit und Umwelt (SUM), Dosimetrielabore (DL) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) – **Campus Nord** sucht eine studentische Hilfskraft:

Zur Unterstützung der Prozesse im Radonlabor der Stabsstelle Sicherheit und Umwelt suchen wir eine studentische Hilfskraft, die uns bei der Herstellung und der Auswertung passiver Radonmessgeräte unterstützt.

Zu Ihren Aufgaben gehört:

- Herstellung einzelner Komponenten, die zum Bau der Radonmessgeräte nötig sind
- Zusammenbau der Radonmessgeräte
- Vorbereitung für den Versand von Radonmessgeräten
- Demontage der Detektoren nach erfolgter Messung
- Vorbereitung der Detektoren zur Auswertung

Es handelt sich um eine zunächst auf 12 Monate befristete Tätigkeit mit ca. 36 – 42 h pro Monat. Die Arbeitszeit wird in Absprache mit dem zuständigen Sachbearbeiter festgelegt.

Die Stelle soll schnellstmöglich besetzt werden.

Bewerbungen per E-Mail an:

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