

Chemielaborant (m/w/d) für radiochemische Analytik

(679)

 Standort: Erlangen  Beschäftigungsbeginn: 01.03.2026

Ihre Aufgaben

- Durchführung und Dokumentation von radiochemischen Routine-Analysen nach
- Vorgaben der Prüflaborleitung
 - Probenvorbereitung (Trocknen, Mahlen, Veraschen, Mikrowellenaufschlüsse)
 - Radionuklidabtrennung gemäß Analysenvorschrift
 - Einfache Messaufgaben (Alpha-, Beta-, und Gamma Spektrometrie)
- Unterstützung bei der Planung und Abwicklung von Analysenaufträgen

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaborant
- Berufserfahrung im radiochemischen Arbeiten mit Schwerpunkt präparative
- Aufarbeitung von radioaktiven Substanzen
- Medizinische Eignung (Strahlenschutztauglichkeit) und Bereitschaft zum Arbeiten im Kontrollbereich
- Sicherheitsüberprüfung für Kontrollbereichstätigkeit (ZÜP)
- Idealerweise Erfahrung im Bereich praktischer Strahlenschutz

Unser Angebot

- Ein attraktives Gehalt
- Eine 35 Stunden - Woche bei Vollzeit
- Gute Erreichbarkeit mit ÖVM und mit dem Fahrrad
- Mitarbeiterparkplätze vorhanden
- Gute Übernahmechancen durch den Kunden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH
FB Business Partner
09135-42296-0
bewerbung@eks-fb.de
www.eks-business-partner.de