
Stellenausschreibung

Radiochemiker (m/w)

Unser Unternehmen

Die IAF-Radioökologie GmbH gehört zu den anerkanntesten Radionuklidlaboren in Deutschland und Europa. Seit über 25 Jahren analysiert IAF natürliche und künstliche Radioaktivität und berät private, öffentliche und industrielle Kunden weltweit. IAF war und ist wegweisend an der Entwicklung neuer radiochemischer und spektrometrischer Verfahren beteiligt. Unsere Leistungen gehen über die Radionuklidanalytik weit hinaus und beinhalten eine wissenschaftliche, praxisbezogene Interpretation der erhaltenen Ergebnisse und komplexen Sachverhalte. Bei der Qualität unserer Laborergebnisse und Beratung machen wir keine Kompromisse.

Mehr Informationen unter www.iaf-dresden.de.

Aufgabe

Zur Verstärkung des Leitungsteams unseres Radionuklidlabors suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Radiochemiker (m/w). Er/sie führt radiochemische Präparationen und kernphysikalische Messungen durch (Alpha- und Gammaspektrometrie, LSC, Low-Level-Alpha/Betamessungen) und wertet diese aus. Im Rahmen der flexiblen Akkreditierung und von Projekten entwickelt er/sie neue Verfahren, koordiniert die Validierung der Verfahren und setzt aktiv die Anforderungen des Qualitätsmanagements um.

Anforderungen

Der Bewerber/die Bewerberin besitzt einen Abschluss als Diplomchemiker (oder vergleichbar) mit radiochemischer Ausrichtung und besitzt Erfahrungen in der analytischen Chemie und den genannten radioanalytischen Bestimmungsmethoden. Er/sie ist ein durchsetzungsfähiger, leistungsstarker Teamplayer. Er/sie arbeitet auch unter Termindruck zielgerichtet und zügig. Erfahrungen im Strahlenschutz und Qualitätsmanagement sowie in Projektarbeit sind von Vorteil.

Kontakt

Dr. Christian Kunze (Geschäftsführer), kunze@iaf-dresden.de, Tel. 03528-48730-28
