

---

## Stellenausschreibung

### Mitarbeiter\*in (m/w/d) Gammaskpektrometrie 2

#### 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. Wir legen höchsten Wert auf die Qualität unserer Labor- und Beratungsergebnisse.

Mehr Informationen unter [www.iaf-dresden.de](http://www.iaf-dresden.de).

#### Aufgabe und Anforderungen

Zur Verstärkung unseres Gammaskpektrometrie-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter\*in (m/w/d) mit abgeschlossenem naturwissenschaftlichem oder technischem Studium. Er/sie bedient die Gammaskpektrometer, ist für ihre Funktionsfähigkeit und Wartung mit verantwortlich, wertet die Spektren aus und erstellt daraus qualitätsgesicherte Prüfberichte. Darüber hinaus arbeitet er/sie in interdisziplinären Teams an verschiedenen Projekten mit.

Für die angegebenen Tätigkeiten erfolgt eine intensive Einarbeitung. Gleichwohl bringt der/die Bewerber\*in Kenntnisse auf dem Gebiet der Radioaktivität mit, vorzugsweise aus praktischen Erfahrungen. Erfahrungen aus der Arbeit mit gammaskpektrometrischen Verfahren und/oder in der Arbeit im chemisch-analytischen Labor sind von Vorteil.

Der/die Bewerber\*in zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit, systematisches und genaues Arbeiten sowie eine gute Zusammenarbeit mit anderen Mitarbeiter\*innen des Unternehmens aus.

In Absprache mit dem Team ist eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten möglich. Die Bereitschaft zur Arbeit an Wochenenden im Bedarfs- bzw. Einzelfall ist erwünscht.

#### Kontakt

Robert Arndt, Leiter Gammaskpektrometrie, [arndt@iaf-dresden.de](mailto:arndt@iaf-dresden.de), Tel. 03528-48730-16

---