

## Stellenausschreibung

### Technische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)

#### Unser Unternehmen

Die IAF-Radioökologie GmbH gehört zu den anerkanntesten Radionuklidlaboren in Deutschland und Europa. Seit fast 30 Jahren analysiert IAF natürliche und künstliche Radioaktivität, misst Radon im Boden, in Gebäuden und an Arbeitsplätzen und berät private, öffentliche und industrielle Kunden weltweit. IAF ist eine vom Bundesamt für Strahlenschutz anerkannte Stelle zur Messung von Radon an Arbeitsplätzen. 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 Infos finden Sie unter [www.iaf-dresden.de](http://www.iaf-dresden.de).

#### Ihre Aufgaben

Zur Verstärkung unseres Teams im Messlabor suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n technische\*n Mitarbeiter\*in. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Probenwechsel an den Gammaskpektrometern,
- Befüllen der Detektoren mit flüssigem Stickstoff,
- Erfassung, Archivierung und Aussortierung von Proben,
- Sonstige technische Aufgaben im Messlabor sowie Tätigkeiten vorrangig am PC.

Wir arbeiten Sie selbstverständlich kollegial in die genannten Aufgabengebiete ein. Sie können Ihre wöchentliche Arbeitszeit zwischen 30 und 40 Stunden einrichten.

#### Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung, sind begeisterungsfähig, lernen schnell, verfügen über technisches Geschick und Verständnis. Zudem sind Sie routiniert und schnell bei Arbeiten am PC. Vorkenntnisse für diese Tätigkeit sind nicht erforderlich. Wir freuen uns deshalb auch über Quereinsteiger.

Wir freuen uns über belastbare und sorgfältig arbeitende Kolleg\*innen, die gern in einem Team arbeiten wollen.

#### Wir bieten

- Strukturierte Einarbeitung
- Familienfreundliche Arbeitszeiten mit einer Gleitzeitregelung
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem interessanten und motivierenden Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege in einem mittelständigen Unternehmen
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein gemeinschaftliches Umfeld mit gemeinsamen Aktivitäten (z.B. Sommergrillen)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

#### Kontakt

Dipl.-Nat. Robert Arndt, Leiter des Messlabors, [arndt@iaf-dresden.de](mailto:arndt@iaf-dresden.de), Tel. 03528-28730-16