

---

## Stellenausschreibung

### Mitarbeiter\*d (m/w/d) Radonmessungen

#### 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 deutschland- und weltweit.

Auf dem Gebiet der Radonmessungen in Gebäuden und im Boden haben wir uns eine einmalige Kompetenz und Marktposition erarbeitet.

IAF ist eine vom Bundesamt für Strahlenschutz als anerkannte Stelle für die Messung von Radon an Arbeitsplätzen.

Mit der gesetzlichen Neuregelung des Schutzes vor Radon gehen umfangreiche Mess- und Beratungsaufgaben an Arbeitsplätzen und Aufenthaltsräumen einher. Um diese Aufgaben zu bewältigen, suchen wir personelle Verstärkung.

Unsere Leistungen gehen über die Radionuklidanalytik und Vor-Ort-Messungen weit hinaus und beinhalten eine wissenschaftliche, praxisbezogene Interpretation der erhaltenen Ergebnisse und komplexen Sachverhalte.

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

#### Aufgabe und Anforderungen

Zur Verstärkung unseres Bereiches Radonmessungen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n technische/n Mitarbeiter\*in (m/w/d) mit engagierter Arbeitseinstellung und hoher Belastbarkeit.

Eine naturwissenschaftliche oder technische Vorbildung sind wünschenswert, aber keine zwingende Voraussetzung. Wir erwarten eine/n kommunikationsfähige/n und mobile/n Bewerber\*in mit hoher Lernbereitschaft für die abwechslungsreichen Aufgaben.

Die Aufgaben umfassen Vor-Ort-Messungen bei privaten und gewerblichen Kunden, die Auswertung von Messergebnissen, die Kommunikation mit Auftraggebern sowie die Bedienung und Wartung von Messgeräten.

Eine kooperative, systematische und zielstrebige Arbeitsweise ist Voraussetzung.

#### Kontakt

René Baumert, Geschäftsführer, Leiter des Bereiches Radonmessungen  
Email: [baumert@iaf-dresden.de](mailto:baumert@iaf-dresden.de),  
Tel. 03528-48730-13

---