

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist das nationale Metrologieinstitut der Bundesrepublik Deutschland mit wissenschaftlich-technischen Dienstleistungsaufgaben und fördert Fortschritt und Zuverlässigkeit in der Messtechnik für Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.

Am Standort Braunschweig ist im Fachbereich 6.1 „Radioaktivität“ zum frühestmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Chemisch-Technischer Assistent / Chemisch-Technische Assistentin (m/w/d)

bis Entgeltgruppe 7 [TVöD Bund](#) ◦ Teilzeit 22 Std./Woche ◦ unbefristet

Die Arbeitszeit ist befristet für 3 Jahre aufgestockt auf Vollzeit 39 Std./Woche.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Erweiterung radiochemischer Analyseverfahren zur hochselektiven Bestimmung von Radionukliden mit möglichst niedrigem Blindwert
- Vorbereitung und Unterstützung bei der Durchführung von massenspektrometrischen Messungen zur Bestimmung der Isotopenverhältnisse von z. B. Uran und Plutonium in Umweltproben
- Technische Arbeiten zur Wartung eines Multikollektor-Plasma-Massenspektrometers (MC-ICP-MS)
- Durchführung und Bewertung von Messungen zur Qualitätssicherung an massenspektrometrischer Messeinrichtung
- Mitarbeit bei radiometrischen Messungen zur Bestimmung von Radionukliden in Umweltproben

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-Technische/r Assistent/in (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit anorganisch-chemischen Analyseverfahren
- Kenntnisse von massenspektrometrischen Messverfahren
- Bereitschaft zum Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen
- Technisches Verständnis, Grundkenntnisse radiometrischer Messverfahren für Alpha-, Beta- und Gamma-Strahlung
- Professioneller Umgang mit gängiger Anwendersoftware (MS-Office)
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibles und eigenverantwortliches Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Bezahlung gemäß Tarifvertrag öffentlicher Dienst Bund (TVöD Bund) einschl. Jahressonderzahlung und vermögenswirksamer Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie (flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle)
- 30 Tage Erholungsurlaub im Jahr sowie arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Gute Verkehrsanbindung (Bus und Fahrrad), kostenfreie Parkplätze
- Kita und Kantine auf dem Gelände
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie (flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle)
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Weitere fachliche Informationen zu dieser Stelle erhalten Sie im [Fachbereich 6.1](#) bei: Herrn Dr. D. Arnold, Tel.: 0531 592-6100, E-Mail: Dirk.Arnold@ptb.de

Die PTB fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und ist deshalb besonders an Bewerbungen von Frauen interessiert.

Die PTB bietet im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten flexible Teilzeitmodelle an, um insbesondere die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu unterstützen.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte nutzen Sie unser [Online-Bewerbungsformular](#). Alternativ können Sie Ihre Bewerbung per Post an folgende Anschrift senden:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Referat "Personal"
Kennziffer 21-271-6
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Bewerbungen per E-Mail nicht entgegennehmen.

Bewerbungszeitraum: 7. April 2021 bis 28. April 2021.

