



Bundesamt für Strahlenschutz

**Sie übernehmen Verantwortung für Mensch und Umwelt.
Bewerben Sie sich beim Bundesamt für Strahlenschutz als**

Physiker*in (m/w/d)

im Fachgebiet „Optische Strahlung (UV, Licht, Infrarot)“

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) arbeitet für die Sicherheit und den Schutz der Menschen und der Umwelt vor Schäden durch Strahlung. Als wissenschaftlich-technische Bundesoberbehörde gehört das BfS zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV).

Ihre Aufgaben:

- Sie ermitteln und bewerten die Exposition der Bevölkerung durch optische Strahlung
- Sie erfassen und bewerten kontinuierlich die solare UV-Strahlung im Rahmen des UV-Messnetzes
- Sie erfassen und bewerten die wissenschaftliche Literatur zu Wirkung und Risiken durch optische Strahlung einschließlich deren Anwendung beim Menschen
- Sie übernehmen die fachliche Vorbereitung und Betreuung von themenbezogenen Forschungsvorhaben
- Sie beraten Bürger*innen und Behörden und wirken mit bei der Erstellung und Umsetzung von rechtlichen Regelungen
- Mit Ihrem Fachwissen unterstützen Sie die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des Amtes

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium (universitäres Diplom oder Master) in einer physikalischen oder physikalisch-technischen Fachrichtung. Ihre Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten haben Sie durch eine Promotion oder vergleichbare Leistung bewiesen
- Sie verfügen idealerweise schon über Kenntnisse und Erfahrung im Bereich der messtechnischen Erfassung optischer Strahlung
- Kenntnisse zur Anwendung am Menschen, Erfahrungen in der Beratung von Bürger*innen und Institutionen sowie Erfahrung in der fachbezogenen Öffentlichkeitsarbeit sind von Vorteil
- Sie sind in der Lage offene wissenschaftliche Fragestellungen zu erkennen, in entsprechende Forschungsprojekte umzusetzen, diese ausschreibungsreif vorzubereiten und dann fachlich zu begleiten
- Sie können sich fachlich fundiert in die Diskussion zu Dosimetrie optischer Strahlung einbringen

- Sie verstehen es, auch komplexe Inhalte verständlich, klar, und fachlich präzise zu vermitteln
- Ihr Auftreten (z. B. bei nationalen oder internationalen Veranstaltungen) ist souverän und gewandt
- Sie besitzen gute Kenntnisse der englischen Sprache und die Bereitschaft zu Dienstreisen
- Sie zeichnen sich durch persönliche und soziale Kompetenzen, insbesondere Teamfähigkeit und Belastbarkeit, aus und haben Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis im Rahmen flexibler Arbeitszeiten eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer wissenschaftlich-technischen Bundesoberbehörde (**Dienstort: 85764 Oberschleißheim**) sowie

- Bezahlung nach Tarifvertrag (Entgeltgruppe 14 TVöD) bzw. bei schon bestehendem Beamtenverhältnis BesGr A 14 BBesO
- Betriebsrente (VBL) für Tarifbeschäftigte
- Vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Entwicklung
- Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten
- Eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Das BfS gewährleistet die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter und fördert die Vielfalt unter den Mitarbeitenden. Von schwerbehinderten Bewerber*innen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt; sie werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Wir freuen uns, wenn sich von dieser Ausschreibung alle Nationalitäten angesprochen fühlen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese mit aussagekräftigen Unterlagen (neben Anschreiben, Lebenslauf, Qualifikations- bzw. Studiennachweise, Arbeitszeugnisse bzw. dienstliche Beurteilungen, relevante Fortbildungsnachweise, ggf. Nachweis über Schwerbehinderung) und unter Angabe der **Kennziffer 2190 / WR 4** bis zum **07.12.2022** (**Eingang im Bundesamt**)

per E-Mail (bitte im PDF-Format) an:

bewerbungen@bfs.de

oder postalisch an:

Bundesamt für Strahlenschutz

Personalmanagement

Kennziffer 2190 / WR 4

Postfach 10 01 49

38201 Salzgitter