



Foto Kollegengebäude: Rahel Welsen

Von A bis Z – *für Sie da.*

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort **Frankfurt am Main** für das Dezernat IV/F 43.3 „Strahlenschutz, Chemikalienrecht“ eine / einen

Naturwissenschaftlerin/Naturwissenschaftler (Master)
der Studien-/Fachrichtung Physik, Medizinische Physik und Strahlenschutz, Chemie (Schwerpunkt Kernchemie) oder eines anderen naturwissenschaftlichen Studiengangs mit inhaltlichem Schwerpunkt im Bereich Strahlenschutz

Von Arbeitsschutz über **Strahlenschutz** bis Zooaufsicht. Die Aufgaben der Regierungspräsidien sind so vielfältig wie das tägliche Miteinander. Dabei werden unterschiedlichste Interessen aus öffentlicher, sozialer, ökologischer und wirtschaftlicher Sicht berücksichtigt. Damit diese Leistungen für die Menschen, die Umwelt und die Wirtschaft im Regierungsbezirk Darmstadt weiterhin engagiert und zuverlässig erbracht werden, brauchen wir Sie!

Was Sie *erwartet*

- Sie sorgen dafür, dass Menschen und Umwelt vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung geschützt werden, in dem Sie:
- > Zulassungsverfahren nach dem Strahlenschutzgesetz bzw. der Strahlenschutzverordnung führen (z.B. zum Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen in Radionuklidlaboratorien oder zum Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung)
 - > die technischen und rechtlichen Anforderungen in industriellen und medizinischen Bereichen überwachen
 - > als Strahlenschutzfachkraft bei Zwischenfällen vor Ort Maßnahmen der Gefahrenabwehr veranlassen

Was wir *bieten*

- > **Gute Rahmenbedingungen:** Sicherer, unbefristeter Arbeitsplatz mit 30 Urlaubstagen, Gleitzeit von 6 bis 19 Uhr für eine familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung, vielfältigen Formen der Teilzeitbeschäftigung, mobilen Arbeitsmöglichkeiten sowie einem guten Betriebsklima.
- > **Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten:** Es bestehen gute Beförderung- und Höhergruppierungsmöglichkeiten sowie vielfältige Fortbildungsangebote im Rahmen unserer Inhouse-Seminare.

Was Sie *mitbringen*

- > Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Master) in einer der o.a. Fachrichtungen
- > Nachgewiesene Kenntnisse in der Anwendung ionisierender Strahlung sind vorteilhaft
- > Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen sowie eine sorgfältige Arbeitsweise
- > Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Eigeninitiative aus
- > Fahrerlaubnis der Klasse B sowie uneingeschränkte Außendiensttauglichkeit und Bereitschaft zu Außendiensttätigkeiten ggf. auch außerhalb der regulären Arbeitszeit
- > **Besoldung/Eingruppierung:** Die Einstellung erfolgt in der Entgeltgruppe 13 TV-H. Einschlägige und nachgewiesene Berufserfahrung kann bei der Stufenzuordnung berücksichtigt werden. Die spätere Übernahme in das Beamtenverhältnis ist bei Vorliegen der Voraussetzungen möglich. Einversetzungen von anderen Behörden sind bis zur Besoldungsgruppe A 14 HBesG möglich.
- > **Sonstige Benefits:** Ein Landesticket, das zur kostenfreien Nutzung des gesamten ÖPNVs in ganz Hessen berechtigt, vielfältige Angebote zur Gesundheitsförderung, vermögenswirksame Leistungen und vieles mehr.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich [hier](#) über unser Karriereportal bis zum 25. Oktober 2024. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung per Mail an sebastian.martin@rpda.hessen.de schicken. Bitte geben Sie dabei die Kennziffer **E 351** an. Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Herwig, Telefon +49 (69) 2714 4950.

Die Behörde strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Frauen sind deshalb besonders aufgefordert sich zu bewerben.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Das Land Hessen ist Mitglied in der „[Charta der Vielfalt](#)“. Der Umsetzung dieser Ziele fühlen wir uns verpflichtet, insbesondere sprechen wir Menschen jeglichen Geschlechts an.

Weitere Informationen über das Bewerbungsverfahren sowie über das Regierungspräsidium Darmstadt erhalten Sie unter <https://rp-darmstadt.hessen.de>.

