



Das Forschungszentrum Jülich leistet als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft wirksame Beiträge zur Lösung großer gesellschaftlicher Herausforderungen in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie. Es bearbeitet vielfältige Aufgaben im Forschungsmanagement und nutzt große, oft einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen. Arbeiten Sie zusammen mit rund 5.900 Kolleginnen und Kollegen themen- und disziplinenübergreifend an einem der größten Forschungszentren Europas.

Der Geschäftsbereich Sicherheit und Strahlenschutz (S) sorgt dafür, dass im Forschungszentrum Jülich sicher geforscht und gearbeitet werden kann. Er ist für die Durchführung aller zentralen Sicherheitsaufgaben und Notfallschutzmaßnahmen zuständig. Diese ergeben sich aus dem Umgang mit Anlagen, Maschinen, ionisierender und nicht ionisierender Strahlung, chemischen Gefahrstoffen und biologisch wirksamen Substanzen

**Verstärken Sie diesen Bereich als**

## **2018-251 - Strahlenschutzwerker (w/m) oder Fachkraft Strahlenschutz (w/m)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Ausführung von Dosisleistungs- und Kontaminationsmessungen, sowie die entsprechende Dokumentation im Zusammenhang mit Freigabevorhaben nach §29 StrlSchV
- Bedienung und Betreuung von Gammaskopie-Messsystemen
- Ausführung von Probenahmen
- Durchführung des Probenmanagements und dessen Dokumentation
- Strahlenschutztechnische Überwachung von Tätigkeiten in Kontroll- und Überwachungsbereichen nach StrlSchV des Forschungszentrums Jülich (Betriebsüberwachung)
- Beratung der Strahlenschutzbeauftragten des Forschungszentrums Jülich zu radioaktiven Reststoffen und Abfällen, sowie entsprechende Zuordnung von Entsorgungsoptionen.
- Mitwirkung bei den Strahlenschutzleistungsdiensten und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung als Strahlenschutzbeauftragter

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum technischen Assistenten (Chemie oder Physik) oder eine vergleichbare Ausbildung mit fachspezifischer Zusatzqualifikation
- möglichst Strahlenschutzwerker (w/m) nach VGB-Arbeitskreis „Praktischer

Wir freuen uns auf Ihre  
Bewerbung bis zum  
09.09.2018 über unser  
**Online-Bewerbungsportal!**

### **Ansprechpartner**

Gerda Crützen  
Telefon: +49 2461 61 9700  
[www.fz-juelich.de](http://www.fz-juelich.de)



Strahlenschutz“ oder vergleichbar (z.B. nachgewiesene Fachkunde im Strahlenschutz)

- umfangreiche praktische Erfahrungen im Strahlenschutz, erweiterte Fähigkeiten und Fertigkeiten im Freigabegeschäft (§29 StrlSchV) und bei der Strahlungsmessung
- Erfahrung im praktischen Strahlenschutz sind unabdingbar
- Gesundheitliche Eignung für den Umgang mit ionisierender Strahlung, auch unter Atemschutz ist ebenso unumgänglich.
- Engagement und Interesse für alle Belange und die speziellen Aspekte des Strahlenschutzes in der Forschung (Radionuklidlabors, PET, Beschleuniger).

**Unser Angebot:**

- ein verantwortungsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet
- Spannendes Arbeitsumfeld auf einem attraktiven Forschungscampus, günstig gelegen im Städtedreieck Köln-Düsseldorf-Aachen
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Attraktive Gleitzeitgestaltung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Eine zunächst auf 2 Jahre befristete Stelle mit der Möglichkeit einer längerfristigen Perspektive
- Die Möglichkeit zur 'vollzeitnahen' Teilzeitbeschäftigung
- Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund)

Das Forschungszentrum Jülich möchte mehr Mitarbeiterinnen in diesem Bereich beschäftigen. Wir sind daher an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.