

# (Junior) Ingenieur- und Naturwissenschaftler – Nuclear Technology m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

## ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 750 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Du suchst ein spannendes, abwechslungsreiches Arbeitsumfeld im Rückbau von Kernkraftwerken, Nuclear Technology, Kraftwerken und Industrieanlagen?

## (Junior) Ingenieur- und Naturwissenschaftler – Nuclear Technology m/w/d

Einsatzort: Biblis, Deutschlandweit, Karlsruhe, Lingen (KWL), Mülheim-Kärlich, Neckarwestheim

Kennziffer: 2024-1864

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

## Aufgaben

- Bewertung des Nuklidinventars von Reststoffen und Produkten auf Basis von analytischen Daten und bestehender Deklaration sowie Durchführen von Nachdeklarationen
- Anwendung und Umrechnung von Grenzwerten im Bereich Strahlenschutz gemäß StrISchG und der StrISchV
- Erstellung und interne Prüfung von Konzepten für die Endlagerdokumentation sowie zum Erhalt der Freigaben im Strahlenschutz
- Durchführung und Koordination von Behälter-Abnahmen und Zusammenarbeit mit atomrechtlichen Sachverständigen
- Ausarbeitung von Aktionsplänen zur Entwicklung von Projektzielen
- Sammeln und Analysieren von Projektdaten zur Erstellung von Statusberichten und Entwerfen von Empfehlungen für künftige Maßnahmen

## Profil

- Abgeschlossenes Studium einer naturwissenschaftlichen oder technischen Fachrichtung, vorzugsweise M.Sc/B.Sc. Nuclear Applications, Nuclear Technology, Nuclear Waste Management, Nuclear Chemistry, Strahlenschutz, Kernphysik oder vergleichbar
- Fließende Deutschkenntnisse sind erforderlich, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Strahlenschutz (StrISchG und StrISchV) und der Kernphysik (Nuclear Applications, Nuclear Technology, Nuclear Waste Management)
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und kundenorientierter Ansatz

## Nice to have:

- Erfahrungen im Nuclear Waste Management werden als Vorteil betrachtet (Sicherheitsaspekte und Prozesse der Abfallentsorgungstechnologie)
- Erfahrung mit den nationalen und ggf. auch internationalen Gesetzgebungen in Bezug auf Transport, Lagerung und Entsorgung radioaktiver Abfälle

## Wir bieten

- Einen **krisensicheren** Arbeitsplatz in Vollzeit mit **unbefristetem** Arbeitsvertrag
- **Urlaubs- & Weihnachtsgeld** sowie attraktive Vorsorgeleistungen (**BU, bAV**)
- **Moderne Ausrüstung** (Maschinen) sowie Bereitstellung der persönlichen Schutzausrüstung / **hochwertiger** Arbeitskleidung und **hohe Sicherheitsstandards**
- Umfassende Einarbeitung sowie vielfältige **Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten** (SPIE Akademie)
- **Vergünstigungen:** JobRad, Fitness- und Wellnessangebote (EGYM Wellpass), Corporate Benefits u.v.m.
- **Mitarbeiter-Aktienprogramm** & weitere Extras

Wir sind **SPIESAT**, seit über 20 Jahren erfolgreich am Markt und spezialisiert auf den Rückbau kerntechnischer Anlagen, Forschungseinrichtungen sowie bei Industriekunden aus Medizin, Pharma und Chemie.

**Kennziffer** 2024-1864

**Bezeichnung** (Junior) Ingenieur- und Naturwissenschaftler  
- Nuclear Technology m/w/d

**Einsatzort** Eggenstein-Leopoldshafen, Biblis, Lingen (Ems),  
Mülheim-Kärlich, Neckarwestheim

**Vertragsart** Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum** nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Manuela Oeser



\* SPIE Efficient Facilities GmbH,  
SPIE SAG GmbH

