

Physiker/Naturwissenschaftler/Ingenieur im Bereich „Rückbau kerntechnischer Anlagen“ (m/w/d)



Wer sind wir?

Die DSR Ingenieurgesellschaft mbH mit Sitz in Berlin erbringt seit 29 Jahren Dienstleistungen für Planung, Errichtung, Betrieb und Rückbau kerntechnischer Anlagen. Wir beraten und unterstützen unsere Kunden in den Bereichen:

- Strahlenschutz/ Radiologie
- Abbautechniken und -verfahren
- Anlagentechnik
- Kerntechnische Sicherheit
- Behandlung und Entsorgung radioaktiver Abfälle
- Transport- und Lagersicherheit/ Kritikalitätssicherheit
- Betriebliche Dokumentation
- Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren

Gegenwärtig liegt der Schwerpunkt unserer Aktivitäten im Bereich des Rückbaus stillgelegter Kernkraftwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

Derzeit beschäftigen wir 22 Naturwissenschaftler und Ingenieure, wovon einige ihre Aufgaben am Standort unserer Auftraggeber ausführen.

Die Stelle

Für unseren Bereich „Rückbau kerntechnischer Anlagen“ suchen wir einen Physiker/Naturwissenschaftler/Ingenieur (d/m/w) in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Die zu besetzende Stelle ist mit den folgenden Aufgaben verbunden, die in geeigneter Kombination und unter Berücksichtigung des Bewerberprofils dem konkreten Themenbereich zugewiesen werden können:

- Planung der radiologischen Charakterisierung von kontaminierten und aktivierten Systemen, Komponenten und Strukturen im Rahmen der Stilllegung und des Abbaus von kerntechnischen Anlagen
- Entwicklung von Konzepten und Erstellung von Unterlagen für die endlagergerechte Konditionierung und Verpackung radioaktiver Abfälle
- Vorbereitung und Bearbeitung von Aufgaben im Rahmen der Freigabe von radioaktiven Reststoffen nach Strahlenschutzverordnung
- Erstellung und Anpassung von betrieblichen Strahlenschutzanweisungen
- Ausführung von Aktivierungs- und Dosisleistungsberechnungen (Neutronen und Photonen) mit entsprechenden Codes

Wir bieten Berufsanfängern und Quereinsteigern gern eine Chance. Ein betreutes Einarbeiten durch erfahrene Kollegen in unsere spezifischen Arbeitsabläufe erfolgt ohnehin, da die Aufgaben im Team bearbeitet werden.

Sie bringen mit ...

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (z. B. Physik), ggf. mit Promotion
- Reisebereitschaft (vor allem Deutschland, Europa)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue und komplexe Themen
- Fähigkeit, komplexe Fachtexte sicher zu erfassen und technische Sachverhalte in Schrift und Wort strukturiert und präzise darzustellen und zu präsentieren
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Freude am Finden kreativer Lösungsansätze
- Selbstständiges Suchen, Formulieren und Bearbeiten von neuen Aufgaben
- Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit ebenso wie Kooperationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, ggf. Kenntnisse in weiteren Fremdsprachen
- Sicheren Umgang mit den Komponenten aus MS-Office-Produkten
- Fundierte Erfahrung mit einer Programmiersprache (z. B. C/C++ oder ähnliche)

Wir bieten Ihnen ...

- Ein breites Aufgabenspektrum mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Verantwortungsvolles Arbeiten und die Chance zur Verwirklichung eigener Projektideen
- Die Mitwirkung an der Unternehmensweiterentwicklung
- Gute Rahmenbedingungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben (flexible Arbeitszeiten mit Kernarbeitszeit, Möglichkeit zu mobilem Arbeiten)
- Fortschrittliche Zusatzleistungen
- Eine angemessene Vergütung mit zusätzlichen leistungsbasierten Boni
- Eine kollegiale und offene Arbeitsatmosphäre
- Eine aufgabenbegleitende Einarbeitung und fachliche Weiterentwicklung

So können Sie sich bewerben

Schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen zu Händen Herrn Dr. Marty an die E-Mail-Adresse: bewerbung@dsr-berlin.de

DSR Ingenieurgesellschaft mbH
Allee der Kosmonauten 28
12681 Berlin
Telefon: +49 (0)30 54787 306
Telefax: +49 (0)30 54787 310
Internet: www.dsr-berlin.de
E-Mail: bewerbung@dsr-berlin.de