

Projektingenieur (m/w/d) im Bereich „Rückbau kerntechnischer Anlagen“

Wer sind wir?

Die DSR Ingenieurgesellschaft mbH mit Sitz in Berlin erbringt seit 30 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. Themenschwerpunkte sind dabei ingenieurtechnische Planungsleistungen in Verbindung mit

- der Vorbereitung und Durchführung von Genehmigungsverfahren nach AtG bzw. StrlSchG,
- der Konditionierung radioaktiver Reststoffe bis hin zur Freigabe sowie
- der endlagergerechten Konditionierung und Verpackung radioaktiver Abfälle.

Derzeit beschäftigen wir in unserem jungen Team 20 Naturwissenschaftler und Ingenieure, wovon einige ihre Aufgaben ganz oder teilweise am Standort unserer Auftraggeber ausführen. Das Unternehmen ist in einer flachen Hierarchie organisiert, die ein hohes Maß an Eigenverantwortung jedes einzelnen Mitarbeiters voraussetzt, aber auch ermöglicht.

Auf Grund anstehender Aufträge im Bereich „Rückbau kerntechnischer Anlagen“ ist zeitnah im Unternehmen eine Position „Projektingenieur (m/w/d)“ neu zu besetzen.

Die Stelle

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:

- Koordinierung und Bearbeitung von Aufgaben im Rahmen von Rückbauprojekten (Schnittstelle zwischen Technik/Technologie und strahlenschutztechnischen Maßnahmen)
- Planung und Konstruktion von Geräten und Einrichtungen sowie Erstellung von VPU, Zeichnungen usw.
- Analyse technischer Systeme und ihrer Komponenten in Bezug auf Erfordernis und Dimensionierung unter den Bedingungen einer kerntechnischen Anlage im Rückbau
- Konzeption und Planung von Anlagenmodifizierungen (Maschinentechnik)
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Begleitung und Auswertung von Ausschreibungen zur Beschaffung von Komponenten
- Begleitung von Installation und Inbetriebnahme neuer oder modifizierter technischer Systeme (Lüftung, Abwasser, Hebezeuge, ...)
- Erarbeitung von Rückzugs- und Logistikkonzepten für den Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Erstellung von Antrags- und Genehmigungsunterlagen, technischen Berichten und Konzeptunterlagen

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 ...

- Ingenieurtechnische Ausbildung/Studium (Maschinenbau, Kraftwerkstechnik, Anlagenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar)
- Sicheren Umgang mit CAD-Werkzeugen (z. B. AutoCad, Inventor)
- Konstruktionshintergrund, Kenntnisse in Werkstofftechnik und Schweißtechnik wünschenswert
- 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
- Reisebereitschaft (vor allem Deutschland)
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Freude am Finden kreativer Lösungsansätze
- Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit ebenso wie Kooperationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, ggf. Kenntnisse in weiteren Fremdsprachen
- Sicheren Umgang mit MS-Office-Programmen

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