



Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Essen suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Anwendungsentwickler (m/w/d) Java und Radiologie

Ihre Aufgaben im Detail:

- Mitarbeit in einem motivierten Team von Naturwissenschaftlern, Ingenieuren und Informatikern (m/w/d)
- Mitarbeit bei der Analyse, Konzipierung und Entwicklung von Berechnungssoftware und Branchensoftware
- Ermittlung und Festlegung radiologischer Randbedingungen bzw. Vorgaben für die Implementierung der Software in deutschen Kernkraftwerken
- Unterstützung und Beratung der internen und externen Kunden bei radiologischen Fragen bzw. Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung von spezifischer Software für die Abfallflussverfolgung
- Präsentation von Ergebnissen vor Kunden, Gutachtern und Behörden
- Anwenderunterstützung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Informatik-, ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium
- Fundierte (kern-)physikalische, radiologische bzw. strahlenschutztechnische Kenntnisse
- Wünschenswert ist eine mehrjährige Berufserfahrung
- Programmiererfahrung, idealerweise in Java und SQL
- Kenntnisse in den Methoden der Softwareentwicklung
- Grundkenntnisse relationaler Datenbanksysteme (MS SQL-Server, MySQL)
- Bereitschaft zur Weiterbildung auf fachlichem und DV-technischem Gebiet
- Analytisches Denkvermögen, intellektuelle Flexibilität und Belastbarkeit
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Motivation, sich in neue technische Methoden einzuarbeiten
- Interesse an branchenspezifischen Technologien und Verfahren
- Gute Englischkenntnisse

**Unser Angebot:**

- Unterstützung individueller Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung
- 30 Urlaubstage zzgl. 6 Brückentagen bei einer 39h-Woche
- Zuschüsse für Jobfahrrad und Jobticket
- Familienservice-Unterstützungsleistungen (u. a. Kinderbetreuung, Eldercare)

- Arbeitgeberfinanzierte Altersversorgung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 1447, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins zu.

GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

Abteilung Personalwirtschaft - Dirk Gansel

Frohnhauser Straße 67 - 45127 Essen

Telefon: +49 (0)201 109 1862

E-Mail: [dirk.gansel@gns.de](mailto:dirk.gansel@gns.de)