



INGENIEUR ENTWICKLUNG APPLIKATIONEN, SOFTWARE & DATENBANKEN (M/W/D)

DEKONTAMINATION & ENTSORGUNG (D) | VERFAHRENTWICKLUNG &
PRODUKTKONTROLLE | DATENMANAGEMENT (DVD)

UNSER UNTERNEHMEN

Die JEN ist ein Unternehmen der EWN Gruppe und steht für den sicheren Rückbau kerntechnischer Anlagen und die zuverlässige Entsorgung dabei anfallender Reststoffe und Abfälle. Verstärken Sie unsere kompetenten Teams bei der Erfüllung dieser verantwortungsvollen Aufgabe in einem außergewöhnlichen Arbeitsumfeld.

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von IT-Strategien, IT-Systembeschaffungen und Customizing im Kontext der Anforderungen im nuklearen Bereich
- (Projekt-)Leitung von IT-Systementwicklungen im nuklearen Bereich
- Neuentwicklung/Ergänzung von realistischen Testumgebungen und Dokumentationen für bestehende IT-Systeme im nuklearen Bereich
- Durchführungen von Datenbank- und Softwareentwicklungen im nuklearen Bereich, einschließlich der Erstellung von Testumgebungen, Dokumentationen und Schulungs- bzw. Unterweisungsunterlagen
- Unterstützung beim vorgabenkonformen Betrieb der sehr umfangreichen und in Anzahl und Umfang stetig wachsenden IT-Systeme in den Betrieben der Hauptabteilung D
- Migration existierender IT-Systeme der Hauptabteilung D

UNSER ANGEBOT

- Vergütung gemäß Tarifvertrag
- Sozialleistungen (z. B. Jahressonderzahlung)
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge, Unterstützung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen, gesundheitsfördernde Maßnahmen und vieles mehr

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Naturwissenschaften, Mathematik, Informatik) bzw. wissenschaftlich-technisches Hochschulstudium
- Fundierte Kenntnisse im Bereich radioaktiver Stoffe
- Erfahrungen bei Applikationsentwicklungen mit PHP oder einem Framework (z.B. Silverstripe)
- Erfahrungen mit SQL und Softwareentwicklungserfahrungen in einer höheren Programmiersprache

INTERESSE GEWECKT?

Unterschiede bereichern uns. Wir fördern Chancengerechtigkeit.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintritt, per E-Mail unter personal@jen-juelich.de bis zum **30.11.2021** unter der Kennziffer **2-075**.

JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH
Personalwesen
www.jen-juelich.de