

ICONSA ist ein Ingenieurdienstleister und Personalvermittler mit Ausrichtung auf die Bereiche Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Unser Anspruch ist immer, die Interessen unserer Kunden und Mitarbeiter in Einklang zu bringen und eine optimale Lösung herbeizuführen. Wir stehen für Fairness, Verlässlichkeit und gute Konditionen.

Für einen langfristigen Einsatz in Arbeitnehmerüberlassung bei der Kerntechnischen Entsorgung Karlsruhe (KTE) suchen wir einen

Physiker in der Produkt- und Eingangskontrolle (m/w)

Ort: Eggenstein-Leopoldshafen

Arbeitszeit: Vollzeit, 37,5 Stunden

Projektlaufzeit: 01.02.2019 - 31.12.2020

Aufgaben:

- Auslegungsberechnungen mittels MCNP (Monte-Carlo N-Particle Transport Code) für Neutronen- oder Gamma-Messanlagen
- Mitarbeit bei der Ertüchtigung der Fassmessanlagen der EB (Neutronenmonitor und Gamma-Scanner) nach Stand von Wissenschaft und Technik
- Programmierung von Test- und Validierungsroutinen zur Überprüfung von Meßwerten, Messunsicherheiten und Nachweisgrenzen
- Präsentation der Arbeitsergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form

Qualifikation:

- Physiker (Master), vorzugsweise in Experimentalphysik
- Kenntnisse in MCNP
- Möglichst Kenntnisse in Kernstrahlenmesstechnik insbesondere Neutronenmesstechnik und Gamma- Spektrometrie
- Programmierkenntnisse in Visual Basic, LabVIEW sowie C++
- Gute deutsche Sprachkenntnisse sind unabdingbar
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Arbeit in Kontrollbereichen
- Bereitschaft zur Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. §12 AtG
- Eingearbeitete und teamorientierte Arbeitsweise

Attraktive Vergütung und top Konditionen

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte vermerken Sie die Referenznummer und senden sie, möglichst per Email, an: karriere@iconsa.de. Gerne können Sie sich auch direkt über unsere Homepage www.iconsa.de, oder schriftlich bewerben.

Rufen Sie an, Herr Salmen gibt Ihnen weitere Informationen zu der Aufgabe.

Referenznummer: **2904**

Ansprechpartner: Hubert Salmen, Tel: 08105 7777633, Mobil: 0160 8221876