

Ihr Ansprechpartner

Frau Kira Dominique Padberg
Personalreferentin
Fon +49 69 941363-23
frankfurt@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/75720

Job-Kennziffer

FE80-12938-F

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Frankfurt
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Ingenieur (m/w/d) Physikalische Berechnung

Frankfurt am Main

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Anwendung der Monte Carlo Simulation zur Durchführung von Quellterm-, Abschirmungs- und Kritikalitätsberechnungen
- Berechnung von Neutronenflüssen
- Durchführung von Transienten- und Kernauslegungsrechnungen
- Verantwortung für die Berichterstattung
- Kommunikation mit Behörden und Gutachtern

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen und Sozialleistungen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Richtung Physik, Kernphysik oder Reaktorphysik
- Erste Berufserfahrung in den oben genannten Bereichen, insbesondere mit MCNP
- Affinität für komplexe Rechenprogramme
- Gute Kenntnisse in der Programmierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Genauigkeit, Teamfähigkeit und Kommunikationsgeschick

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE80-12938-F bei Frau Kira Dominique Padberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.