

Die Technische Universität München (TUM) betreibt seit 2004 am Wissenschaftscampus Garching mit dem FRM II die neueste und modernste Reaktoranlage Deutschlands. Mit dem langfristigen Betrieb dieser Hochflussneutronenquelle und der ständigen Weiterentwicklung seiner Anwendungsmöglichkeiten in Forschung und industrieller Nutzung trägt die TUM entscheidend dazu bei, dass Kompetenzen für anstehende Rückbauten von Kernkraftwerken in Deutschland erhalten bleiben, die Versorgung Europas mit medizinisch wichtigen Radionukliden unterstützt wird und der hohe technische Standard im Nuklearbereich weiterhin von unseren europäischen Nachbarstaaten anerkannt wird.

Zur Unterstützung des Betriebs dieser hoch komplexen Anlage suchen wir in **Vollzeit (40,1 Std./Woche)** zum nächstmöglichen Termin eine/n

Mitarbeiter/in Qualitätssicherung

Ihr Aufgabengebiet:

Als Mitarbeiter/in in diesem Bereich nehmen Sie in Abstimmung mit den Kollegen u.a. diese Aufgaben wahr:

- Dokumentationsprüfung und Freigabe von Qualitätsdokumenten nach den Anforderungen des kerntechnischen Regelwerks
- Mitwirkung bei der systematischen Weiterentwicklung des Qualitätssicherungssystems des FRM II
- Begleitung und Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen in der Anlage
- Durchführung und Auswertung von Qualitätsaudits
- Beratung, Unterstützung und Schulung der Fachabteilungen bei der Umsetzung der Anforderungen aus Normen und dem Regelwerk für kerntechnische Anlagen

Zur Erfüllung dieser Aufgaben kommunizieren Sie auch mit Lieferanten, Behörden und deren Sachverständigen (TÜV/Gutachter).

Ihr Anforderungsprofil:

Sie besitzen eine einschlägige technische Ausbildung oder ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH/Bachelor) im Bereich Maschinenbau, Werkstoffkunde, Feinwerktechnik oder einer artverwandten Studienrichtung und eine Zusatzqualifikation im Bereich Qualitätssicherung. Die Erstellung und Bearbeitung komplexer technischer Unterlagen und der zugehörige Schriftverkehr sind Ihnen vertraut. Dazu setzen wir den sicheren Umgang mit den üblichen Bürosystemen (z.B. Office-Anwendungen) voraus. Sie überzeugen durch ihre strukturierte Arbeitsweise und fachliche Kompetenz und besitzen eine ausgeprägte Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung. Ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Ihr persönliches Auftreten sprechen für Sie. Nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit führen Sie die Ihnen übertragenen Aufgaben in unserem Qualitätssicherungs-Team selbstständig und eigenverantwortlich durch.

Der hohe Sicherheitsstandard unserer Einrichtung erfordert grundsätzlich eine atomrechtliche Zuverlässigkeitsüberprüfung. Die Aufgaben beinhalten auch den Zugang zu Strahlenschutzbereichen. Die Stelle wird nach TV-L vergütet und ist zunächst befristet. Eine spätere Übernahme in eine unbefristete Beschäftigung ist möglich. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Frau Tanja Nesvacil (Tel 089.289.13815)

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Referenznummer QM012018 bis zum 31.01.2018 an:

Technische Universität München
Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)
Frau Tanja Nesvacil
Lichtenbergstraße 1
85748 Garching
personal@frm2.tum.de
www.frm2.tum.de