

Die Technische Universität München betreibt mit der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) in Garching bei München eine der leistungsfähigsten und modernsten Neutronenquellen weltweit. Als Serviceeinrichtung für die Wissenschaft und Dienstleister für die Industrie nehmen wir eine Spitzenstellung im Bereich der Forschung mit Neutronen und deren technischer Nutzung ein. Im Rahmen der Rückbautätigkeiten am Forschungsreaktor München (FRM) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Werkstudent/in (m/w/d)

Du unterstützt sowohl den Fachbereich "Stilllegung und Rückbau" des Forschungsreaktor München als auch die Abteilung "Strahlenschutz" an der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II).

- In der Rückbauphase des "Atom-Ei" (FRM) muss das Stilllegungshandbuch stets aktuell gehalten und angepasst werden. Dabei wirkst du aktiv bei der Erstellung von Systemunterlagen und der Qualitätssicherung mit.
- Außerdem zählen wir bei laufenden Vergabeverfahren (Rückbau sowie Bau einer neuen Lüftungsanlage nach kerntechnischen Standards) für den FRM (alt) auf deine Unterstützung: hauptsächlich bei der Prüfung diverser Unterlagen.
- Du unterstützt den Strahlenschutz des FRM II bei der Zusammenführung und Auswertung von Messwerten für die Freigabedokumentation.

Du bist Bachelor- (mind. 3. Semester) oder Master-Student/-in. Du arbeitest eigenständig und zuverlässig. Idealerweise hast du bereits erste Kontakte mit dem Vergaberecht gehabt – oder interessierst dich dafür. Die deutsche Sprache beherrschst Du sicher.

Bei den wöchentlichen Arbeitszeiten sind wir flexibel. 5 Wochenstunden brauchen wir dich mindestens – maximal sind 16 Stunden möglich.

Der hohe Sicherheitsstandard unserer Einrichtung erfordert grundsätzlich eine atomrechtliche Zuverlässigkeitsüberprüfung. Die Aufgaben beinhalten auch den Zugang zu Strahlenschutzbereichen.



Bei einer Online-Bewerbung bitten wir Sie, die Unterlagen in einer pdf-Datei gesammelt zu schicken.