

[▲](#) Zurück zu Nachrichten-Bereich [Browse in News](#) [▶](#)

**Nachricht**

Your Changes have been saved.

# Mitarbeiter (m/w/d) Arbeitssicherheit gemäß ASiG

30.04.2025, *Interne Jobbörse der TU München*

**Zur Ergänzung unseres Fachbereichs Reaktorüberwachung an der Forschung-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) der TUM suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40h/Woche) einen Mitarbeiter (m/w/d) Arbeitssicherheit gemäß ASiG.**

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.

Ihr Aufgabengebiet:

- ) Maßgebliche Gestaltung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes am FRM II gemäß § 6 ASiG
- ) Optimierung und Aktualisierung von Arbeitsschutzstrukturen
- ) Selbstständige Erstellung und Pflege aller relevanten Unterlagen und Dokumente.
- ) Koordinierung der interdisziplinären Zusammenarbeit mit dem Strahlenschutz, Brandschutz, Personalvertretungen, wissenschaftlichem Umfeld sowie Behörden und anderen externen Stellen
- ) Beratung der Betriebsleitung bei allen Fragen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes.
- ) Beobachten und Reflektieren von relevanten gesetzlichen und fachlichen Entwicklungen auf dem Gebiet des Arbeits- und Gesundheitsschutzes
- ) Lösungsorientierte Unterstützung unserer Kollegen aus den Fachbereichen des FRM II bei Arbeiten vor Ort

Anforderungsprofil:

- ) Sie haben einen universitären Diplom- oder Masterabschluss in einem naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Fachbereich.

- ) Sie verfügen über Berufserfahrung im Bereich Strahlenschutz oder Arbeitssicherheit.
  
- ) Sie sind kommunikativ, teamfähig und überzeugungsstark. Ihre Arbeitsweise ist eigenverantwortlich, zielorientiert und systematisch.
  
- ) Idealerweise haben Sie bereits weitreichende Erfahrungen in kerntechnischen Anlagen gesammelt und dort Anlagenkenntnisse erworben. Auch Neueinsteigern in das Aufgabenfeld Arbeitssicherheit wollen wir eine faire Chance geben und ermöglichen die Qualifizierung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit.
  
- ) Aufgrund des umfangreichen Behördenkontakts sind sehr gute Deutschkenntnisse Voraussetzung; aufgrund der internationalen Ausrichtung des FRM II sind gute Englischkenntnisse erforderlich.
  
- ) Routine in den büroüblichen PC-Anwendungen ist ebenfalls Voraussetzung.

Nähere Auskünfte zum Aufgabengebiet erhalten Sie von Michael Schmidt Tel.: +49 89 289 12117.

Der hohe Sicherheitsstandard unserer Einrichtung erfordert die atomrechtliche Zuverlässigkeit der Beschäftigten. Dazu werden entsprechende Überprüfungen durchgeführt.

Unser Angebot:

Am FRM II gilt ein flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung, in dem Mehrarbeit voll ausgeglichen wird. Weitere Vorzüge sind die betriebliche Altersvorsorge und neben 30 Urlaubstagen noch zwei weitere freie Tage (24.12. & 31.12), sowie ein unterstützender Personalrat.

Als Mitarbeiter oder Mitarbeiterin des FRM II können Sie von vielen weiteren Angeboten der Technischen Universität München profitieren, wie z.B.

- Gesundheitsangeboten der TUM und Hochschulsport
- TUM-interne Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kinderbetreuung der TUM (nach Verfügbarkeit)
- sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Die Stelle wird nach TV-L vergütet und unbefristet. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Portal

<https://karriere.frm2.tum.de>

bis zum 14. Mai 2025.

Dort finden Sie auch weitere Stellenanzeigen des FRM II.

Technische Universität München  
Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)  
Personalbüro  
Lichtenbergstraße 1  
D-85748 Garching

Tel: +49 89 289 13815 oder 14910

[www.mlz-garching.de](http://www.mlz-garching.de)  
[www.frm2.tum.de](http://www.frm2.tum.de)

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

#### **Hinweis zum Datenschutz:**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere [Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DSGVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Kontakt: [personal@frm2.tum.de](mailto:personal@frm2.tum.de)

## **MEHR INFORMATION**

---

<https://karriere.frm2.tum.de/Mitarbeiter-mwd-Arbeitssicherheit-gemaess-ASiG-de-j412.html>

**Jobs**   **Feedback**   **Presse**   **Datenschutz**   **Impressum**  
**Barrierefreiheit**