

Facharbeiter (m/w/d) Fachrichtung Feinmechanik / Wassertechnik

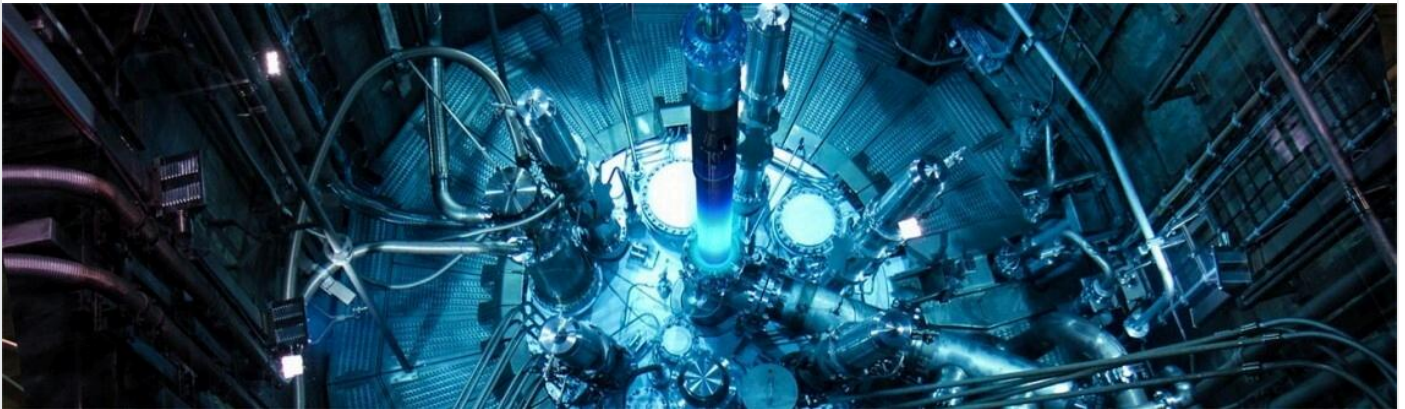
📍 Garching

🕒 Vollzeit

🎓 Berufserfahrung (Junior Level)

📅 Publizierung bis: 04.03.2025

🎓 Berufserfahrung



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.

Zur Verstärkung unseres Teilbereichs Maschinentechnik, Gruppe Leichtwassersysteme, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit (40h/Woche)** einen **Facharbeiter (m/w/d) Fachrichtung Feinmechanik / Wassertechnik**.

Ihr Aufgabengebiet

- Sie betreuen Wasseraufbereitungs-, Kühl- und Abwassersysteme und daran anschließende Anlagen am FRM II innerhalb der Gruppe „Leichtwassersysteme“
- Sie führen Prüfungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten selbständig und in Zusammenarbeit mit Kollegen der gleichen und anderen Fachabteilungen durch

- Wenn erforderlich arbeiten Sie auch mit Fachfirmen und Gutachtern zusammen
- Kleinere Reparaturarbeiten oder die Herstellung ausgewählter Ersatzteile erledigen Sie unmittelbar selbständig.
- Sie kümmern sich um die Bereitstellung anforderungsgerechter Ersatzteile.
- Zu Ihren Arbeiten gehören selbstverständlich auch umfangreiche Dokumentationsverpflichtungen.
- Durch Ihre Fachkompetenz tragen Sie auch zur anlagentechnischen Weiterentwicklung bei.

Anforderungsprofil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechanik oder Techniken der Wasseraufbereitung.
- Sie besitzen möglichst Berufserfahrung an komplexen Systemen und haben Wartungen und idealerweise Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben bereits eigenständig durchgeführt.

Gerne geben wir auch motivierten und lernbereiten Berufsanfängern eine faire Chance!

- Sie begeistert die Zusammenarbeit mit Kollegen aus einem breitgefächerten technisch/wissenschaftlichen Arbeitsgebiet im universitären Umfeld.
- Es macht Ihnen Freude, sich in neue Problemstellungen einzuarbeiten und fachgerechte Lösungen zu entwickeln.
- Wir erwarten eine engagierte und selbständige Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine ausgeprägte Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung.
- Aufgrund umfangreicher Dokumentationspflichten und häufiger Behördenkontakte sind sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich

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

Die Tätigkeiten erfordern auch den Zutritt zu Strahlenschutzbereichen.

Nähere Informationen zum Aufgabengebiet erhalten Sie von Herrn Schätzlein, Tel. 089-289-12135.

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 zum Beispiel

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

Die Stelle wird nach TV-L vergütet und ist **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 **04. März 2025**.

Hier 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

www.frm2.tum.de

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 (<https://www.tum.de/spezielseiten/datenschutz/>) der TUM zur Kenntnis genommen haben.