# Ingenieur (m/w/d) für Gebäudetechnik

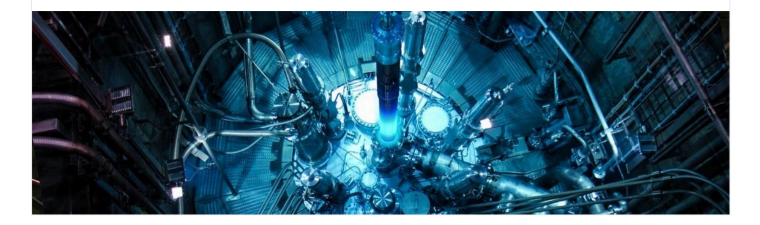
♥ Garching
⑤ Vollzeit

Berufserfahrung (Junior Level) 

Berufserfahrung (Junior Level) 

Publizierung bis: 27.06.2025

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 Unterstützung im Teilbereich Maschinentechnik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40h/Woche) einen Ingenieur (m/w/d) für Gebäudetechnik.

## **Ihre Aufgaben**

- Erarbeitung von Konzepten und Planungen für die Verbesserung der technischen Gebäudeausstattung, insbesondere Lüftungs-, Heizungs-, Brandschutz und Klimaanlagen sowie Trinkwasseranlagen
- Erstellen von Dokumenten zur Vorlage bei der Aufsichtsbehörde
- Koordination und Überwachung von Projekten im Bereich Gebäudetechnik

- Sicherstellung der Einhaltung von Zeitplänen und Qualitätsstandards bei Wartungen und Wiederkehrenden Prüfungen
- Führung und Anleitung von Fachkräften und Subunternehmern
- Identifikation und Lösung technischer Probleme
- Sicherstellen der Einhaltung aller relevanten Normen, Vorschriften und Standards

## Anforderungsprofil

Sie verfügen über

- ein abgeschlossenes Studium (Bachelor FH) im Bereich Versorgungsingenieurwesen mit Schwerpunkt Gebäudetechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- fundierte Kenntnisse in den Bereichen Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Brandschutztechnik sowie Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrung in der Planung und Umsetzung von technischen Gebäudeausstattungen
- fundiertes Wissen über einschlägige Normen, Vorschriften und Richtlinien (z.B. DIN, EnEV, VDI)
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative und Problemlösungskompetenz
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Führung von interdisziplinären Teams

Nähere Auskünfte zum Aufgabengebiet erhalten Sie von Herrn Schätzlein Tel.: +49 89 289 12135.

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 TUM profitieren:

- zusätzliche Betriebsrente (VBL)
- Gesundheitsangeboten der TUM und Hoschulsport
- umfangreichen TUM-internen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kinderbetreuung der TUM (nach Verfügbarkeit)
- sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Die Stelle wird nach TV-L vergütet und ist zunächst auf 2 Jahre befristet. 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 27. Juni 2025.

Hier finden Sie auch weitere Stellenanzeigen des FRM II.

Technische Universität München
Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)
Personalbüro
Lichtenbergstraße 1
D-85747 Garching

Tel: +49 89 289 14614

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/spezialseiten/datenschutz/) der TUM zur Kenntnis genommen haben.