

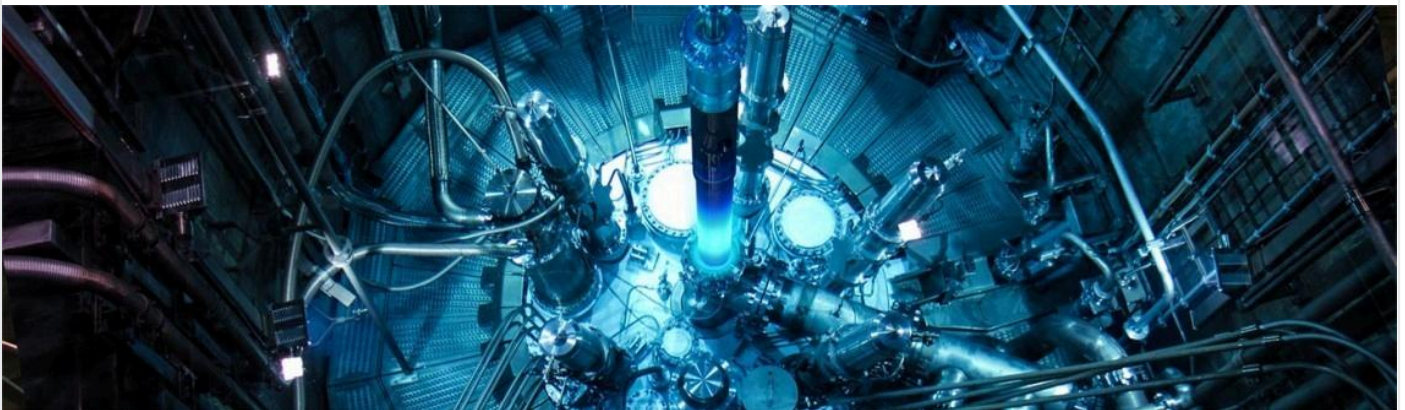
Ingenieur (m/w/d) Wissenschaftlich-Technisches Projektmanagement

📍 Garching

🕒 Vollzeit

🎓 Berufserfahrung

📅 Publizierung bis: 09.04.2025



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 der Gruppe **Infrastruktur Instrumentierung** suchen wir einen **Ingenieur (m/w/d) für wissenschaftlich-technisches Projektmanagement in Vollzeit (40h / Woche)**. Die Stelle ist bedingt **teilzeitfähig, min. 75%** .

Die Gruppe unterstützt die wissenschaftliche Nutzung des FRM II bei Design, Konstruktion und Errichtung von Instrumentenkomponenten bis hin zu ganzen Instrumenten. Als Ingenieur für wissenschaftlich technisches Projektmanagement koordinieren sie mit den Projektpartnern Großprojekte der wissenschaftlichen Instrumentierung für den FRM II. Sie steuern und überwachen den Projektfortschritt und koordinieren die beteiligten Ingenieurdienstleister und Fertigungsfirmen.

Ihr Aufgabengebiet

- Steuerung, Organisation und Koordination komplexer Instrumentierungsprojekte
- Erstellung von Projektplänen (Smartsheet / MS Project)
- Fortschrittsermittlung und Projektstatusanalysen
- Überwachung und Steuerung von Kosten
- Koordination von Engineering und Dokumentation
- Koordination von internen und externen Fertigungspartnern

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Master- oder Diplom-Studium des Ingenieurwesens (Fachbereiche Maschinenbau, Anlagenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, oder vergleichbar)
- Projektsteuerungserfahrung im Bereich wissenschaftlicher Großforschungseinrichtungen
- Sehr gutes Vermögen komplexe technische Systeme zu erfassen und zu vermitteln
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, MS Project oder Oracle Primavera, SAP)
- Ausgeprägtes analytisches und strategisches Denken sowie Kommunikationsstärke und Teamgeist
- Erfahrung in 3D Konstruktion mit SolidWorks oder vergleichbarer Software
- Freude am Erlernen neuer Fähigkeiten.
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse (mündlich und schriftlich) sind aufgrund des umfangreichen Behördenkontakts und der internationalen Ausrichtung des FRM II notwendig.

Nähere Auskünfte zum Aufgabengebiet erhalten Sie von Peter Link Tel.: +49 89 289 14622.

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

- den Gesundheitsangeboten der TUM und Hoschulsport
- 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 auf 3 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 **09. April 2025**

Hier finden Sie auch weitere Stellenanzeigen des FRM II.

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

Tel. 089-289-13815 oder 14910

E-Mail: personal@frm2.tum.de

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.