



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.161 Betten und rund 5.500 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 60.000 Patienten von der stationären und rund 250.000 Patienten von der ambulanten Betreuung. Das Klinikum ist ein Haus der Supra-Maximalversorgung, das das gesamte Spektrum moderner Medizin abdeckt. Seit 2003 ist das Klinikum rechts der Isar eine Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Bayern.

Das **TUM Medical Education Center (TUM MEC)** an der Fakultät für Medizin der Technischen Universität München am Klinikum rechts der Isar bildet mit dem **Lehrstuhl für Medizindidaktik, medizinische Lehrentwicklung und Bildungsforschung (Direktor: Prof. Dr. Pascal Berberat, MME)** eine Einheit, mit dem Ziel, administrative und akademische Handlungsfelder zu verbinden und so Exzellenz in der medizinischen Lehre zu fördern. Zum Wintersemester 2016/17 wurde am TUM MEC das Programm *LET ME (Lettered Medicine / Lettered Medical Education)* ins Leben gerufen, um die professionelle Identitätsentwicklung in der medizinischen Aus- und Weiterbildung an der TU München mithilfe geisteswissenschaftlicher und künstlerischer Reflexionsimpulse zu fördern.

Wir suchen für unser Entwicklungsteam am TUM MEC zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Programmkoordination (w/m/d) Medical Humanities / Professionelle Identitätsentwicklung in der Medizinausbildung (TV-L E13)

In Zusammenarbeit mit Spezialisten aus den oben genannten Bereichen koordinieren Sie das Programm *LET ME* und die damit einhergehenden Medical Humanities Aktivitäten.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Die umfassende Betreuung (inkl. der inhaltlichen, didaktischen, organisatorischen und strategischen Weiterentwicklung) des Programms *LET ME*
- Die Entwicklung, Organisation und Durchführung von Lehrangeboten, Workshops und weiteren Veranstaltungen
- Die Koordination und Durchführung des Moduls *LIFE & SCIENCE* im Rahmen des englischsprachigen Elitestudienganges *Biomedical Neurosciences* (M.Sc.)
- Die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit medizinischen und anderen Fachbereichen
- Die zielgruppengerechte Selbstdarstellung, Bewerbung und Kommunikation des Programmes
- Die nachhaltige Vernetzung von *LET ME* in der deutschen und internationalen Medizin(ausbildungs)landschaft.

Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes, geistes- oder kultur- oder kunstwissenschaftliches Hochschulstudium
- Eine ausgeprägte Medienkompetenz im Umgang mit (literarischen und geisteswissenschaftlichen) Texten, Filmen und Kunstwerken
- Die zweifelsfreie Bereitschaft und grundlegende Fähigkeit, sich schnell und umfassend in Themen, Methoden und Formate an der Schnittstelle zwischen Natur- und Geisteswissenschaften einzuarbeiten; Erfahrungen im Projektmanagement, in der Lehrentwicklung, der kulturellen Bildung sowie der Moderation sind von Vorteil
- Ein freundliches und aufgeschlossenes Wesen und ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- Ein selbstsicheres Auftreten und sehr gute, mündliche wie schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Eine strukturierte, zielorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Engagement und Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Einbindung in ein innovatives interdisziplinäres Entwicklungsteam, welches das Medizinstudium der Zukunft mitgestaltet
- Die Möglichkeit, einen prägenden Beitrag an der Schnittstelle Medizin-Technik-Gesellschaft-Geisteswissenschaften zu leisten
- Eine umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kolleginnen und Kollegen
- Die Möglichkeit der Teilnahme an internen und externen Fortbildungen
- Isar-Jobticket
- Arbeiten mitten in München mit sehr guter ÖPNV-Anbindung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Betriebskindergarten/-krippe
- Die Vergütung erfolgt nach TV-L E13

Es handelt sich hierbei um eine 100% Stelle, die vorerst auf zwei Jahre befristet ist, mit der Option auf Verlängerung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bis spätestens zum 30.09.2019 per E-Mail an:

**Herr Daniel Teufel
Programmleitung LET ME
Technische Universität München
Fakultät für Medizin – Klinikum rechts der Isar
TUM Medical Education Center (TUM MEC)
Ismaninger Straße 22
81675 München**

E-Mail: daniel.teufel@tum.de