

Die Technische Universität München (TUM) betreibt mit der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) in Garching bei München eine der leistungsfähigsten und modernsten Neutronenquellen. Die wissenschaftliche Spitzenstellung im Bereich der Forschung mit Neutronen wird durch eine Kooperation der TUM mit dem Forschungszentrum Jülich und Helmholtz-Zentrum Hereon im Rahmen des Heinz Maier-Leibnitz Zentrums (MLZ) erreicht. Wir suchen eine/n:

Praktikant/in - Werkstudent/in (m/w/d) Wissenschaftskommunikation

Wie funktioniert eigentlich ein Forschungsreaktor? Was haben rote Gummibärchen mit Antimaterie zu tun? Und welche Zukunftsfragen beantworten Forscher:innen mit der Hilfe von Neutronen?

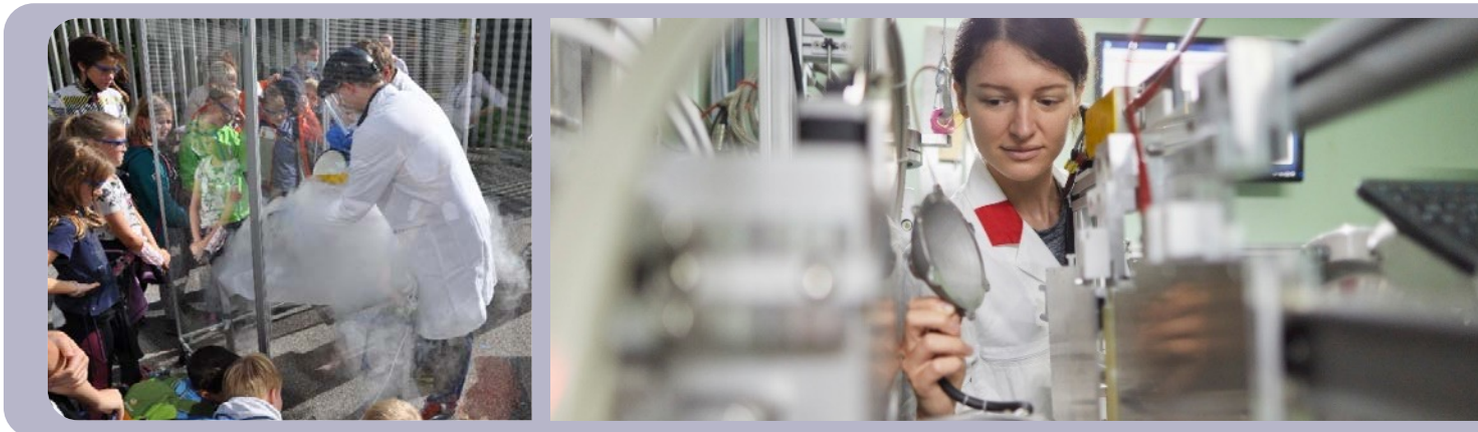
Wir – Team Presse – möchten die Forschungsergebnisse unserer Wissenschaftler:innen der Öffentlichkeit verständlich vorstellen. Und hier kommst Du ins Spiel!

Unterstütze uns bei der Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit am Heinz Maier-Leibnitz Zentrum (MLZ) und der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II).

Deine Aufgaben

- Erstellen von Newsmeldungen, Highlights aus der Forschung, Videos, Podcasts bis hin zu Stories mit Blick hinter die Kulissen
- Pflege unserer Webseiten (www.frm2.tum.de und www.mlz-garching.de) und Social Media-Kanäle
- Konzeption sowie Vorbereitung, Implementierung und Nachbereitung von Veranstaltungen und öffentlichen Auftritten

Du bist Bachelor- oder Master-Student/-in in den Kommunikations- oder Naturwissenschaften? Du bist kreativ, arbeitest eigenständig und zuverlässig, idealerweise hast du bereits Erfahrungen im Schreiben von Texten, Adobe Suite (Photoshop, InDesign) und mit Content Management Systemen gesammelt. Du begeisterst dich für Wissenschaft und Forschung, bist kontaktfreudig und aufgeschlossen. Die deutsche Sprache beherrschst Du sicher und Du hast gute Sprachkenntnisse in Englisch.



Bei einer Online-Bewerbung bitten wir Sie, die Unterlagen in einer pdf-Datei gesammelt zu schicken.