

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) Social Media

Dein Herz schlägt für die Wissenschaft? Social Media mit Instagram, Twitter, YouTube und Facebook gehören fest in Deinen Alltag? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Denn wir – Team Presse - möchten die Forschungsergebnisse unserer Wissenschaftler:innen der Öffentlichkeit verständlich vorstellen und dafür unsere Social Media Kanäle nutzen! Hier findest du uns bereits: [facebook.com/FRMII](https://facebook.com/FRMII), [twitter.com/mlz\\_garching](https://twitter.com/mlz_garching), [instagram.com/frm\\_II](https://instagram.com/frm_II), und auf YouTube.

### Deine Aufgaben

- Unterstützung bei Ausbau und Umsetzung unserer Social Media Strategie
- Planen, Erstellen, Umsetzen von redaktionellen Inhalten und Stories auf unseren Social Media Kanälen, Texten von Captions, Veröffentlichen von Beiträgen
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Video- und Podcastproduktionen
- Mediale Begleitung von Veranstaltungen und öffentlichen Auftritten

Du bist Bachelor- oder Master-Student/-in in den Kommunikations- oder Naturwissenschaften? Du bist kreativ, arbeitest eigenständig und zuverlässig und bewegst Dich sicher auf Social Media. Du hast ein gutes Gespür für Bilder und Videos und Spaß daran, die Kanäle kreativ und zielgruppengerecht zu bespielen. Du bist kontaktfreudig und aufgeschlossen. Die deutsche Sprache beherrschst Du sicher und Du hast gute Sprachkenntnisse in Englisch.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



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