

Wir suchen für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Generative Künstliche Intelligenz, Öffentliches Recht und Legal Design (TVL – E13, 65%)**

### **Wir suchen**

Fasziniert Sie, wie generative KI die Zukunft des Rechts revolutioniert? Möchten Sie entdecken, was Anwendungen wie ChatGPT und BeckChat bereits heute in der Rechtspraxis leisten? Haben Sie innovative Ideen, wie wir diese Entwicklung verfassungskonform gestalten können? Oder wie Verfassungswerte proaktiv verwirklicht werden können? Reizt es Sie, diese Fragen sowohl theoretisch als auch praktisch zu erforschen?

Verstärken Sie das Team der Professur für Recht, Wissenschaft und Technik! Als Teil unseres interdisziplinären Teams an der TUM School of Social Science and Technology erforschen Sie die transformative Wirkung von KI auf Rechtspraxis und Gesellschaft. Entwickeln Sie ein einzigartiges Profil durch die ausgewogene Kombination von rechtlichem Fachwissen, technischer Expertise und gestalterischer Kompetenz.

### **Anforderung**

- 1. juristisches Staatsexamen, mit mind. vollbefriedigendem Ergebnis oder vergleichbarer juristischer Abschluss
- Begeisterung für die Schnittstelle von Recht, Technologie und Gestaltung in Theorie und Praxis
- Sehr gute Englischkenntnisse, zusätzliche Sprachkenntnisse und Informatikkenntnisse von Vorteil
- Vernetztes Denken und Handeln, Softskills (Organisationstalent, Teamfähigkeit)
- Praktische Erfahrung mit Legal Tech Tools oder KI-Anwendungen von Vorteil

### **Aufgaben**

- Unterstützung bei Forschungsprojekten insbes. zu Generativer Künstlicher Intelligenz.
- Übernahme eigener Lehrtätigkeiten
- Organisatorische Aufgaben (z.B. Organisation von Konferenzen, Innovation Labs und Workshops)
- Qualifikation: Promotion (Dr. jur.)

### **Wir bieten**

Im Herzen Münchens erwartet Sie ein innovatives interdisziplinäres Team im modernsten Forschungsumfeld der TU München. Sie profitieren von einer erstklassigen Infrastruktur und einzigartigen Weiterbildungsmöglichkeiten - von Legal Design bis KI-Entwicklung. Ihre Vergütung erfolgt nach TV-L13 (65%). Die zunächst auf 18 Monate befristete Stelle kann bei positiver Evaluation verlängert werden. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit promovieren Sie zum Dr. jur. und entwickeln sich fachlich und persönlich weiter. Gestalten Sie mit uns die digitale Transformation des Rechts in einem inspirierenden akademischen Umfeld.

### **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (CV, Motivationsschreiben, relevante Zeugniskopien) unter Angabe ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums. Senden Sie diese bitte per E-Mail unter dem Betreff „Bewerbung WissMA“ in einer pdf-Datei an: [professur.djeffal@tum.de](mailto:professur.djeffal@tum.de). Bewerbungsschluss ist der **10. Februar 2025**. Die Einstellung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Für Rückfragen stehen wir gerne per Mail an [professur.djeffal@tum.de](mailto:professur.djeffal@tum.de) zur Verfügung.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistung bevorzugt eingestellt.

### **Hinweis zum Datenschutz:**

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 <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.