

Für das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Forschungsprojekt „PriDI - Privatheitsfördernde digitale Infrastrukturen“ suchen wir im Raum München (Arbeitsort Starnberg) eine:n



Mitarbeiter:in rechtswissenschaftliche Forschung (w/m/x) in Vollzeit bei der Open Search Foundation e.V.

Du hast Lust, einen entscheidenden Beitrag zu Europas digitaler Souveränität zu leisten? Du bist Jurist:in, tech-affin und willst dich an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Daten und Recht austoben? Du möchtest zukunftsrelevante Rechtsfragen bearbeiten und dein Know-how vertiefen? Dann verstärke unser Team bei der Open Search Foundation.

Unsere Mission: Wir etablieren den ersten offenen Webindex in Europa. Er bildet die Grundlage für Innovationen, die auf offenen Webdaten basieren, wie beispielsweise KI-Anwendungen und natürlich die Websuche selbst.

Deine Mission? 1. Der Webindex soll grundrechtskonform und privatheitsschonend ausgerichtet werden – deine Vorschläge werden durch die Entwickler:innen umgesetzt.
2. Der Webindex soll für Unternehmen und Forschung attraktiv und rechtlich sicher nutzbar sein – deine Handreichungen und Gutachten machen das möglich.

Im Rahmen des Forschungsprojektes PriDI unterstützt die Open Search Foundation gemeinsam mit der Universität Kassel die laufenden Aktivitäten der Europäischen „Open Search Initiative“ zur Entwicklung einer offenen Webdateninfrastruktur. Du wirst die Gestaltung des offenen Webindex sowie darauf basierender innovativer Anwendungen durch die Beantwortung rechtlicher Fragestellungen unterstützen und spezifische Anforderungs- und Entwurfsmuster erstellen.

Deine wissenschaftliche Mitarbeit zielt darauf ab, die rechtlichen Anforderungen für Entwickler:innen und Nutzer:innen des offenen Webindex in verständlicher Weise aufzubereiten. Regulatorische Anforderungen können sich beispielsweise aus dem Digital Services Acts, dem Digital Markets Acts, dem AI Act und weiteren Digitalregulierungsgesetzen ergeben. Daneben spielen verfassungsrechtliche Aspekte eine wichtige Rolle, um die offene Suchinfrastruktur an Grundrechten und -prinzipien auszurichten. Dein Aufgabenspektrum ist also sehr breit gefächert – es geht um Menschen, technische Infrastruktur im Web und Digitalpolitik.

Deine Aufgaben

- Aufarbeitung und Bewertung rechtswissenschaftlicher Fragestellungen rund um das Thema „Open Web Search“
- Entwicklung von Anforderungs- und Entwurfsmustern
- Mitwirkung bei der Erstellung von Publikationen
- Repräsentation der Open Search Foundation und Vorstellung deiner Arbeit auf Konferenzen

Dein Arbeitsumfeld

- In unserem Starnberger Co-Working Space freut sich ein hochmotiviertes, dynamisches Team auf dich. Du arbeitest eng zusammen mit unserer Community Managerin und wirst von einer Kollegin in der Wissenschaftskommunikation unterstützt – damit deine Projektergebnisse nicht in der Schublade verschwinden.
- Außerdem erhältst du Einblick in die Landschaft europäischer Forschungsprojekte, europapolitischer Netzwerke und lernst universitäre Kooperationspartner und Forschungseinrichtungen kennen.

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Rechtswissenschaften, des Wirtschaftsrechts oder Äquivalent
- Sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Von Vorteil sind

- Kenntnisse im Datenschutzrecht, im Immaterialgüterrecht und/oder im Daten-(wirtschafts)recht
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Umfeld
- Interesse an gesellschaftlichen Auswirkungen innovativer digitaler Technologien
- gründliche und eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Was bieten wir?

- Möglichkeit, sich intensiv mit neuester Digitalregulierung auseinanderzusetzen und Gesetzgebungsprozesse mitzugestalten
- Zusammenarbeit mit internationalen Projektpartnern und die Möglichkeit, zu On-site Projektmeetings und Konferenzen zu fahren
- 30 Urlaubstage
- Gehalt, je nach Qualifikation, bis E13.2 in Anlehnung an „TvöD-Bund“ *
- flexible Arbeitszeitgestaltung und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Bei Interesse, kann die Arbeit Grundlage für deine rechtswissenschaftliche Promotion werden

Die Rahmendaten

- Startdatum: ab Juni 2025
- Anstellungsart: zunächst befristet bis Februar 2027 – Verlängerung möglich
- Arbeitszeit: Vollzeit (39 Stunden pro Woche)
- Arbeitsort: Starnberg und mobil

**Klingt spannend? Dann sende deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:
career@opensearchfoundation.org**