

## Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut



Das Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (HHI) ist eines der weltweit führenden Forschungsinstitute für mobile und stationäre Kommunikationsnetzwerke und für die Schlüssel-Technologien der Zukunft. Unsere Kompetenzbereiche haben wir konsequent auf derzeitige und künftige Markt- und Entwicklungsanforderungen ausgerichtet.

### **Werkstudent\*in für erklärbare KI & Legal Tech**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung ist explizit erwünscht.; Vergütung: Nach TVöD;  
Kennziffer: 80185; Bewerbungsfrist: 15.07.2025

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Unterstützung bei der Analyse und Evaluation von Systemdaten und Nutzerinteraktionen, um Erkenntnisse zur Optimierung der KI-gestützten Recherche zu gewinnen
- Durchführung von strukturierten Datenrecherchen und -analysen zur wissenschaftlichen Untersuchung digitaler Leadgenerierungsstrategien
- Pflege, Strukturierung und Auswertung juristisch relevanter Textdaten zur Unterstützung der Trainings- und Validierungsprozesse
- Recherche zu erklärbarer KI (XAI), juristischer Argumentation und vertrauenswürdigen Sprachmodellen im wissenschaftlichen Kontext
- Zuarbeit bei der Erstellung interner Berichte und Präsentationen zu Forschungsfortschritten und -ergebnissen

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Vollzeitstudent\*in in einem relevanten Fachbereich (z.B. Informatik, Rechtsinformatik, Data Science, Wirtschaftsinformatik, Computational Linguistics, o. Ä.)
- Interesse an Künstlicher Intelligenz, erklärbarer KI und/oder Legal Tech
- Erste Erfahrung im Umgang mit Daten, Datenanalyse oder NLP-Tools von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an interdisziplinärer wissenschaftlicher Arbeit im Kontext Recht & Technik

## Unser Angebot

- Extrem interessante Herausforderungen in einem wissenschaftlich und zugleich unternehmerisch geprägten Umfeld
- Attraktives Gehalt
- Moderner und gut ausgestatteter Arbeitsplatz in zentraler Lage
- Gute und sehr kooperative Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zum Homeoffice

Die Stelle ist zunächst 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung ist explizit erwünscht.

## Bewerbung

Bewerbungsfrist: 15.07.2025

Kennziffer: 80185

Kontakt-Person: Til Martin Bußmann-Welsch

per Internet: <https://jobs.fraunhofer.de/job-invite/80292/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196115/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 31.07.2025

