

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.082

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Der Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz in der IT-Sicherheit unter der Leitung von Prof. Dr. Maria Leitner forscht an der Schnittstelle der Cybersicherheit und Automatisierung mit dem Ziel die digitale Resilienz der Gesellschaft zu verbessern. Es werden interdisziplinäre herausfordernde Fragen, die von Grundlagen bis zur technischen Umsetzung reichen, gestellt und oft in Kooperation mit Organisationen aus Industrie und Verwaltung erarbeitet. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) zu besetzen. Die befristete Beschäftigung erfolgt zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) mit einer Vertragslaufzeit von 3 Jahren (§ 2 Abs. 1 WissZeitVG). Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L EG 13.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Planung und Durchführung von Forschungsvorhaben gemeinsam mit anderen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Lehrstuhls
- Forschungsaktivitäten mit Schwerpunkt IT-Sicherheit
- Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen (Bachelor, Master)
- Mögliche Unterstützung bei dem Aufbau eines Forschungslabors und Nutzung der Infrastruktur für gemeinsame Forschungsvorhaben
- Mögliche Zusammenarbeit mit Partnerinnen und Partnern aus der Industrie und Verwaltung
- Unterstützung bei der Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten (Bachelor, Master)
- Mitwirkung bei extracurricularen und interdisziplinären Forschungsaktivitäten des Lehrstuhls

Unsere Anforderungen:

- Sehr gutes abgeschlossenes Hochschulstudium in Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ähnlichen Studiengängen
- Bereitschaft komplexer und herausfordernder Forschungsfragen zu begegnen, diese zu bearbeiten und zu dokumentieren
- Umsetzung von praktischen Forschungsfragen in Prototypen oder technischen Implementierungen
- Programmierkenntnisse in einer Programmiersprache (z.B. Python) wird vorausgesetzt
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Selbstständiges und gewissenhaftes Erarbeiten von wissenschaftlichen Resultaten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Ein internationales und motiviertes Team mit hervorragender wissenschaftlicher Infrastruktur und internationaler Vernetzung. Nähere Informationen zum Lehrstuhl finden Sie unter <https://go.ur.de/leitner>
- Persönliche und strukturierte Betreuung des Promotionsvorhabens mit regelmäßigem Austausch im Team
- Gemeinsame Veröffentlichung, Teilnahme und Präsentation von Forschungsergebnissen bei nationalen und internationalen Tagungen und in Fachzeitschriften
- Unterstützung bei Weiterbildung und Karriereplanung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Maria Leitner (E-Mail: maria.leitner@ur.de). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **5. Mai 2024** per E-Mail an sekretariat.leitner@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

