



---

In der Forschungsgruppe „Sicherheit in der Informationstechnik“ (Prof. Dr. Waidner) des Fachbereichs Informatik der Technischen Universität Darmstadt ist eine Stelle für eine:n

## Wiss. Mitarbeiter:in (w/m/d)

in einem zunächst auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis zu besetzen.

Die Technische Universität Darmstadt ist führend im Forschungsbereich Cybersicherheit und Privatsphärenschutz. Unsere Forschungsgruppe analysiert und verbessert Cybersicherheit und Privatsphärenschutz in realen Netzwerken und Systemen. Im Mittelpunkt unserer aktuellen Forschung stehen das Internet, Internet-Protokolle und ihre Anwendungen. Wir entwickeln innovative Cybersicherheits- und Privatsphärenschutzlösungen, auch in Zusammenarbeit mit Partner:innen aus Industrie und Politik. Ein Großteil unserer Forschung erfolgt in Kooperation mit führenden akademischen und industriellen Einrichtungen aus aller Welt.

Wir suchen hochmotivierte und qualifizierte Bewerber:innen zur Verstärkung unseres Teams und unserer Forschungstätigkeiten.

### Ihr Profil:

- ein exzellenter wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master, Diplom) in Informatik oder einer verwandten Wissenschaft
- Praktische Erfahrungen und solides Wissen im Bereich der Cybersicherheit
- Hohe Eigenmotivation und leistungsorientiertes Arbeiten
- Bereitschaft, in einer internationalen und auf Spitzenforschung ausgerichteten Umgebung zu arbeiten
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch und bei Notwendigkeit die Bereitschaft, Sprachkenntnisse durch Teilnahme an intensiven Sprachschulungen zu verbessern.
- Beteiligung an der universitären Lehre

### Wir bieten:

- Die Möglichkeit, an einem Doktorat zu arbeiten bzw. zur Vorbereitung einer Promotion.
- Ein kreatives und kooperatives Umfeld in einem anspruchsvollen und hochrelevanten Forschungsgebiet
- Eine exzellente technische Ausstattung und vielfältige Möglichkeiten, Ihre Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen vorzustellen
- Gelegenheit in einem großen Verbundprojekt mit exzellenten Wissenschaftler\_innen im In- und Ausland zu kooperieren
- Umfassende wissenschaftliche Betreuung u.a. bei der Planung und Erstellung Ihrer Publikationen

Wir sind assoziiert mit dem Nationalen Forschungszentrum für angewandte Cybersicherheit ATHENE und arbeiten sehr eng zusammen mit dem Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT. Die Arbeit in ATHENE und die Kooperation mit Fraunhofer ermöglichen einen einzigartigen, direkten Zugang zu den Erfordernissen und Problemstellungen von Industrie und Gesellschaft.

Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion wird gegeben. Das Erbringen der Dienstleistung dient zugleich der wissenschaftlichen Qualifizierung.

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerber:innen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50 oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für die Technische Universität Darmstadt (TV - TU Darmstadt). Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen und Diplomen bzw. Masterabschlüssen und, falls vorhanden, eine Liste der Veröffentlichungen sowie Kopien von zwei Veröffentlichungen senden Sie bitte elektronisch in einem PDF-Dokument (<10 MB) unter Angabe der Kenn.-Nummer 464 an [jobs@sit.tu-darmstadt.de](mailto:jobs@sit.tu-darmstadt.de).

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden. Sie finden unsere → [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Homepage.

## Kenn-Nr. 464

Veröffentlicht am 25. April 2024

Bewerbungsfrist 23. Mai 2024

---