



Die Technische Universität Darmstadt besetzt am Fachgebiet von Prof. Mühlhäuser eine Stelle als

**WISSENSCHAFTLICHE* R MITARBEITER* IN (INFORMATIK)
IM GRADUIERTENKOLLEG *PRIVATHEIT UND VERTRAUEN FÜR MOBILE NUTZENDE (PAT)***

Die TU Darmstadt ist führend im Forschungsbereich *Cybersicherheit und Privatsphärenschutz*. Das von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte Graduiertenkolleg PAT ist hochgradig interdisziplinär besetzt und ermöglicht enge wissenschaftliche Zusammenarbeit von Informatik, Wirtschaftsinformatik, Recht, Psychologie/Usability und Soziologie. Zur internationalen Vernetzung werden Gastwissenschaftler eingeladen, Auslandsaufenthalte der Kollegiat*innen werden gefördert und erwartet. Graduiertenkollegs sind darauf ausgerichtet, hervorragende Doktorand*innen möglichst in nur drei Jahren zur Promotion zu führen. Auf der ausgeschriebenen Stelle sollen neue Konzepte für *die Bewertung und den Schutz der Privatheit angesichts unterschiedlich vertrauenswürdiger Dienste, Systeme und Gruppen* erforscht werden.

Wer wir sind:

Das Fachgebiet von Prof. Mühlhäuser, Telecooperation Lab, ist eine der größten Informatik-Forschungsgruppen der TU Darmstadt. Mit unserer Forschung zu Cybersicherheit und Privatsphäre sind wir einerseits am Nationalen Forschungszentrum für angewandte Cybersicherheit ATHENE beteiligt, andererseits stellen wir den Sprecher und das Koordinationsteam des interdisziplinären Graduiertenkollegs PAT, an dem die ausgeschriebene Stelle angesiedelt ist.

Was wir bieten:

- Hochinnovative Forschung im Darmstädter Spitzenforschungsverbund zu Cybersicherheit
- Erwerb hochklassiger Forschungs-Skills anhand stringenter wissenschaftlicher Methoden
- Forschung im interdisziplinären PAT-Team mit über 30 Promovierenden, Postdocs und Professuren
- Exzellentes Betreuungs- und Qualifizierungskonzept für eine zügige und erstklassige Promotion
- Vielfältige Unterstützung, um auf Top-Konferenzen und in führenden Fachzeitschriften zu publizieren
- Ausgezeichneter Teamgeist und freundschaftliche Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Team
- Erstklassige Vernetzung mit Spitzenforschung und mit der internationalen Forschungsgemeinschaft

Ihr Profil:

- Lust auf internationale Spitzenforschung und Interesse an interdisziplinären Forschungsfragen
- Sehr guter Hochschulabschluss und tiefe Kenntnisse in Cybersicherheit inkl. Privatheitsschutz
- Ergänzende Kenntnisse in den Bereichen Computernetzwerke und Künstliche Intelligenz
- Erste Erfahrungen in wissenschaftlichem Arbeiten und Publizieren
- Hohe Sozialkompetenz und überprüfbare Teamarbeits-Fähigkeiten
- Persönliches Engagement und die Fähigkeit, zielgerichtet selbstständig zu arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse, möglichst auch gute Deutschkenntnisse

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Frauenanteils am Lehrkörper an und fordert Bewerberinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung werden Bewerber*innen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50% oder gleichwertig bevorzugt. Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag (TV-TU Darmstadt). Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen und ein **Motivations-schreiben** richten Sie bitte elektronisch an Ephraim Zimmer (zimmer@privacy-trust.tu-darmstadt.de).