

An der **Professur für Mobile Business & Multilateral Security**, Abteilung Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt **ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**  
**(E 13 TV-G-U)**

zunächst für die Dauer von drei Jahren, mit der Option auf Verlängerung, befristet zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Die Stelle ist auch in Teilzeit besetzbar.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir engagierte, kreative und flexible wissenschaftliche Mitarbeitende mit vertieftem Fachwissen im Bereich Informatik sowie dem Interesse an aktuellen Entwicklungen in der Wirtschaftsinformatik. Das Umfeld mobiler Systeme bzw. Anwendungen gibt Ihnen wertvolle Arbeitserfahrung in einem interdisziplinären Projekt mit Reisetätigkeit und Projektverantwortung, etwa im BMBF-Projekt „FIIPS@Home“ (Frühwarn-, Informations- und Intrusion-Prevention-System für die Sicherheit privater Heimnetze).

Neben Ihren Projektaufgaben und weiteren Tätigkeiten an der Professur steht die Vorbereitung Ihrer Promotion im Vordergrund. Unser interdisziplinäres Umfeld aus Informatikern und Wirtschaftswissenschaftlern führt zu Synergien bei unserer Forschung und Lehre insbesondere in den Bereichen IT-Sicherheit, Identitätsmanagement und sichere Infrastrukturen im mobilen Umfeld.

**Erwartet werden:**

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit Prädikat (Diplom/Master),
- gerne einschlägige Berufserfahrung
- einschlägige fachliche Qualifikation im Bereich Wirtschaftsinformatik / Informatik
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und Ehrgeiz sich wissenschaftlich zu bewähren
- sehr gute Englischkenntnisse (in Schrift und Sprache)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft

**Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse (in mindestens zwei Bereichen) im Gebiet Sicherheit/Datenschutz:**

- Privacy-Enhancing-Technologies und Datenschutz
- Netz- und Systemsicherheit, speziell im Internet of Things (IoT)
- Nutzbarkeit und Akzeptanz von Schutzmaßnahmen
- Maschinelles Lernen mit Anwendung im Bereich Datenschutz/Sicherheit
- Mobile Plattformen und Smartcards
- Sicherheits- und Risikomanagement
- Identitätsmanagement
- Kryptographie

**Wünschenswert sind weiterhin Kenntnisse aus den Bereichen:**

- Programmierkenntnisse und Erfahrungen in Softwareprojekten
- Erstellung und Auswertung von Nutzerstudien (quantitative und qualitative Methoden)
- Projektmanagement
- Mobile Applikationsentwicklung (z.B. Android)
- Software Engineering

**Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung an ICT-Projekten (z.B. EU-, BMBF-, DFG-finanziert) und Aufgaben an der Professur
- Betreuung von Lehrveranstaltungen, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten
- Vorbereitung der Promotion

**Wir bieten** Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit der Möglichkeit eigene Ideen gestalterisch einzubringen.

Die Goethe-Universität ist ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, eigenem Tarifvertrag und einem derzeit kostenlosen LandesTicket Hessen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (ggf. inkl. Publikationsliste) **bis zum 30.01.2024** per Post oder E-Mail an: Goethe-Universität Frankfurt, Professur für Mobile Business & Multilateral Security, Prof. Dr. Kai Rannenber, Theodor-W.-Adorno-Platz 4, 60323 Frankfurt am Main, Germany, [bewerbungen@m-chair.de](mailto:bewerbungen@m-chair.de), Tel. +49-69-798-34701. Beachten Sie bitte, dass die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden.