



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
STIFTUNGSUNIVERSITÄT  
SEIT 2015

Am Institut für IT-Sicherheit der Universität zu Lübeck sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt **eine Mitarbeiterstelle** zu besetzen als:

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Doktorand/in oder als PostDoktorand/in**

Wir suchen hochmotivierte und engagierte Mitarbeiter\_innen zur Forschung auf den Gebieten der **Systemsicherheit** und **angewandten Kryptographie**. Mögliche Themenfelder umfassen:

- Seitenkanalangriffe
- Sicherheit von Systemen, von IoT über Mobile zu Cloud Systemen
- Trusted Computing, Trusted Execution Environments und Sichere Mikroarchitekturen
- Angewandte Kryptographie

Als ideale/r Kandidat/in bringen sie Motivation, Gestaltungswillen und Bereitschaft zum kreativen und eigenverantwortlichen Arbeiten mit. Darüber hinaus werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium in der Informatik, Elektrotechnik, angewandten Mathematik oder vergleichbaren Fächern vorausgesetzt. Erfahrungen in hardwarenaher Programmierung und Code Analyse, Kryptographie, Systemsicherheit und/oder maschinellem Lernen sind ebenfalls von Vorteil.

Das neugegründete Institut beschäftigt sich mit diversen Themen der IT-Sicherheit. Wir bieten exzellente Arbeitsbedingungen in einem internationalen Team von Spitzenforschern in der IT-Sicherheit. Die Eingruppierung erfolgt für beide Stellen nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe E13 TV-L (E14 für PostDocs). Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Bewerber\_innen mit gesundheitlichem Handicap für diese Aufgabe interessieren.

Bewerbungen von Personen mit Migrationshintergrund sehen wir gern entgegen.

Die Universität ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Frauen werden daher bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Für weitere Informationen können Sie sich mit Herrn Prof. Thomas Eisenbarth in Verbindung setzen.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, kurzes Motivationsschreiben) richten Sie bitte als PDF-Dokument an: [thomas.eisenbarth@uni-luebeck.de](mailto:thomas.eisenbarth@uni-luebeck.de)