

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

# DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

IT-SICHERHEIT UND DIE MITGESTALTUNG DER DIGITALISIERUNG IN DEUTSCHLAND SIND IHR THEMA?  
WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE STELLE ALS

## WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D)

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit AISEC gehört zu den führenden Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen für Cybersicherheit in Deutschland und Europa. Als Spezialist für IT-Sicherheit entwickeln wir in Kooperationsprojekten mit Partnern aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft vertrauenswürdige Systeme für eine IT-gestützte Zusammenarbeit. Wir sind für Unternehmen und Institutionen aller Branchen tätig.

Sie verstärken ab sofort den Forschungsbereich »Secure Systems« unserer Berliner Forschungsabteilung »Secure Systems Engineering« (für max. 19 Stunden pro Woche).

### Tätigkeitsfeld

- Mitarbeit an Industrie- und öffentlichen Projekten zu Themen rund um sichere und vertrauenswürdige mobile KI-Architekturen (Projektantragsausarbeitung, Projektdurchführung, Projektevaluierung und Präsentation der Projektergebnisse)
- Wissenschaftliches Arbeiten im Bereich »Usable Security & Privacy« (z.B. Literaturrecherche, Identifikation von Forschungsfragen, Mitarbeit beim Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen)

### Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Grundstudium (z.B. Bachelor) der Informatik oder verwandter Wissenschaften
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich Machine Learning
- Fortgeschrittene Kenntnisse in mindestens einer High Level Programmiersprache (Python, Java, ...)
- Beherrschen der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift (beides mind. B2)
- Motivation zum wissenschaftlichen Arbeiten und Publizieren
- Eigenständige Arbeitsweise, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

### Was Sie erwarten können

Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit in einem jungen und kreativen Arbeitsumfeld einer Forschungseinrichtung sowie vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung bei einem der beliebtesten Arbeitgeber Deutschlands. Bei entsprechender Eignung und Interesse kann die Anstellung mit der Erstellung einer Masterarbeit verbunden werden. Als Dienort ist unser Standort in Berlin Schmargendorf vorgesehen.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD). Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

**Schicken Sie Ihre Unterlagen bitte per E-Mail als pdf-Anhang (max. 5 MB) an Prof. Dr. Marian Margraf, Leiter der Abteilung »Secure Systems Engineering« am Fraunhofer AISEC: [marian.margraf@aisec.fraunhofer.de](mailto:marian.margraf@aisec.fraunhofer.de)**

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

**Herr Marian Margraf**

Tel.: +49 30 838 58977

E-Mail: [marian.margraf@aisec.fraunhofer.de](mailto:marian.margraf@aisec.fraunhofer.de)

**Fraunhofer AISEC**

Büro Berlin

Breite Straße 12

14199 Berlin

[www.aisec.fraunhofer.de/jobs](http://www.aisec.fraunhofer.de/jobs)