



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in der Metropolregion München eine

Wissenschaftliche Mitarbeiterin (w/m/d) Digitale Forensik - unbefristet

EG 14 TVöD Bund | Voll- oder Teilzeit | Digitale Forensik

Zufriedene Mitarbeitende erzeugen die beste Arbeitsatmosphäre. Unser Ziel ist deshalb, ein gesundes, flexibles und inspirierendes Umfeld zu schaffen. Dafür wurden wir bereits mit den Awards „Top Company“ und „Open Company“ ausgezeichnet.

Wir, als Behörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern und für Heimat, sind so agil und reaktionsschnell wie möglich. Deshalb gehen wir viele Dinge anders an, als man von einer klassischen Behörde erwarten würde.

Konkret entwickeln wir für die Behörden des Bundes mit Sicherheitsaufgaben Werkzeuge, erforschen Lösungen und beraten über Strategien für die innere Sicherheit Deutschlands. Damit begegnen wir täglich den Herausforderungen im Cyberraum. Dazu gehört selbstverständlich auch das Eintreten für die freiheitlich demokratische Grundordnung.

Deine Aufgaben sind u.a.:

- Du beantragst und koordinierst Forschungsprojekte und bringst fachliche Expertise für die einzelnen Forschungsprojekte ein
- Du recherchierst und wertest wissenschaftliche Quellen im Forschungsbereich Digitale Forensik aus
- Du konzipierst und setzt Hard- und Software-Prototypen um
- Du erstellst Forschungsberichte und Publikationen
- Du betreust Promotionsprojekte und andere wissenschaftliche Qualifikationsarbeiten
- Du berätst unsere Kunden und Partner
- Du bist außerdem an der Durchführung und Teilnahme an Workshops, Tagungen und Veranstaltungen beteiligt

Diese Qualifikationen sind ein Muss:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom an einer Universität, Master) in Informatik, Elektrotechnik/Nachrichtentechnik, Technische Informatik oder einer vergleichbaren Qualifikation in einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung

- (Kurz vor Abschluss der) Promotion im Bereich der Informatik, Elektrotechnik/Nachrichtentechnik, IT-Sicherheit, Technischer Informatik oder vergleichbar
- Mind. 5-jährige Forschungstätigkeit in den oben genannten Gebieten, idealerweise in Kombination mit entsprechender Publikationstätigkeit
- Kenntnisse in der Analyse oder Entwicklung von Hard- und/oder Software für Embedded Systems (Internet of Things, Smart Building, Smart Home, etc.)
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung inklusive Beherrschung mind. einer Programmiersprache (z. B. C/C++, Java, Kotlin, Python)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil sind:

- Erfahrung im Bereich der Digitalen Forensik (Datenträgerforensik, Netzwerkforensik, Betriebssystemforensik, Kfz-Forensik, etc.)
- Kenntnisse im Bereich gängiger Betriebssystemarchitekturen (Windows, Linux, MacOS) sowie zugehöriger Dateisysteme
- Erfahrungen mit Virtualisierungsplattformen
- Kenntnisse zum Aufbau und der Funktionsweise von Kommunikationsprotokollen
- Kenntnisse in Skriptsprachen/Shell Scripting
- Fähigkeit zu selbständigem, systematischem und konzeptionellem Arbeiten
- Dienstleistungsorientierung, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Durchführung nationaler und internationaler Dienstreisen (Häufigkeit individuell bestimmbar)
- Kenntnisse und Qualifikationen zur Informationssicherheit

Das ist finanziell für dich drin:

- Grundgehalt EG 14 TVöD Bund (je nach beruflicher Erfahrung ca. **57.000 Euro** bis ca. **82.600 Euro** brutto jährlich in Vollzeit)
- ZITIS-Zulage in Höhe von bis zu **2.880 Euro** brutto jährlich in Vollzeit
- Fachkräftezulage bis zu **12.000 Euro** brutto jährlich, für zunächst fünf Jahre bei Erfüllung der Voraussetzungen
- Jahressonderzahlung in EG 14 TVöD Bund in Höhe von 60 % brutto der monatlichen Gesamtvergütung bei Erfüllung der Voraussetzungen

Unsere Benefits:



*flexibles
Arbeiten*



*kernzeitfreie
Arbeitszeit*



*30 Tage
Urlaub*



*KiTa und
Eltern-Kind-Büro*



*Betriebs-
sport*



*kein
Dresscode*

[und vieles mehr...](#)

Besondere Hinweise:

- Für uns zählt das Können, nicht das Geschlecht, das Alter, die Religion, die Identität oder die Herkunft.
- Bei uns arbeiten weniger Frauen als gewünscht, deshalb sind Bewerbungen von diesen besonders willkommen.
- Schwerbehinderte und diesen gleichgestellten Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Für die Tätigkeit wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.
- Nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) ist für die vorgesehene sicherheitsempfindliche Tätigkeit eine Sicherheitsüberprüfung durchzuführen.

- Uns steht keine Planstelle zur Verfügung. Bewerbungen von verbeamteten Personen können wir daher nur von anderen Bundesbehörden und unter Mitnahme der Planstelle berücksichtigen.

Wir freuen uns auf deine **digitale Bewerbung ausschließlich über INTERAMT** bis zum **10.05.2022** unter der **Kennung ZITiS-2022-035**.

Deine Ansprechpartnerin:



Nadine Beckert

Personalgewinnung@ZITiS.Bund.de

Mobil: 0171 / 35 38 974

