

## Technische Universität Dresden - Support Center Digitalisierung



Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

### **Beauftragte bzw. Beauftragter für Informationssicherheit (BfIS) (m/w/d)**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L) Im Support Center Digitalisierung an der TUD ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als Beauftragte bzw. Beauftragter für Informationssicherheit (BfIS) (m/w/d) unbefristet in Vollzeit zu besetzen.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L; Kennziffer: w25-201\_w1

### **Aufgabenbeschreibung**

In dieser Position fördern Sie die Belange der Informationssicherheit, koordinieren entsprechende Maßnahmen, übernehmen die Weiterentwicklung der Informations- und Cybersicherheitsstrategie an unserer Exzellenzuniversität und tragen aktiv dazu bei, die Daten und Systeme in Forschung, Lehre und Verwaltung effektiv zu schützen.

Nutzen Sie Ihre Expertise, um gemeinsam mit uns die digitale Sicherheit zukunftsorientiert zu gestalten. Die TUD hat als Alleinstellungsmerkmal die integrierte Zusammenarbeit von Informationssicherheit und Datenschutz etabliert. Deshalb arbeiten Sie in einem Team mit dem Datenschutzbeauftragten.

Zu Ihrem Tätigkeitsfeld gehören:

- Beratung des Rektorats in allen Belangen der Informationssicherheit
- Entwicklung der TUD-weiten Informations- und Cybersicherheitsstrategie
- Fortschreibung, kontinuierliche Weiterentwicklung und Unterstützung des operativen Betriebs des Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS)
- fachliche Führung des TUD-CERTs
- Entwicklung von Richtlinien, KPIs und Reporting
- Untersuchung und Meldung informationssicherheitsrelevanter Ereignisse
- Planung, Steuerung und Durchführung von Schulung- und

## Sensibilisierungsmaßnahmen für die gesamte Universität

- Steuerung des Risikomanagements für die Informationssicherheit, Identifikation, Analyse und Bewertung von Bedrohungen- und Schwachstellen
- Leitung von Projekten zur Stärkung der IT-Resilienz Koordinierung von Aktivitäten zur Umsetzung erkannter Anforderungen des BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)
- Identifikation und Einleitung von Verbesserungsvorschlägen zur Erreichung des angestrebten Informationssicherheitsniveaus
- Einbindung in relevante Projekte und Prozesse einschließlich der Prüfung, Bewertung von Informationssicherheitsaspekten bei Dienstleistern und neuen Systemen, auch im Rahmen von Art. 32 DSGVO

## Erwartete Qualifikationen

- wiss. Hochschulabschluss in Informatik, Angewandter Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit informatikbezogenen Schwerpunkten oder in einer anderen Fachrichtung mit nachgewiesenen gleichwertigen Kenntnissen und Erfahrungen im IT-Bereich
- umfangreiche und anwendungsbereite Kenntnisse einschlägiger Standards und Rechtsnormen zur Informationssicherheit, insbesondere BSI 100-X und ISO 27001, vorzugsweise Nachweis durch entsprechende Zertifizierungen
- umfangreiche und anwendungsbereite Kenntnisse zu IT-Infrastrukturen und IT-Sicherheitssystemen
- berufliche Erfahrungen bei der Implementierung von komplexen IT-Systemen mit Bezug zur Informationssicherheit
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch (mind. C1 GER) und Englisch sowie die Fähigkeit, komplexe Themen verständlich zu präsentieren
- eine ausgeprägte Teamfähigkeit, emotionale Intelligenz und Resilienz
- ein hohes Maß an Serviceorientierung sowie die Fähigkeit zur konstruktiven und zielführenden Kommunikation mit Personengruppen aus verschiedenen Fachgebieten mit unterschiedlichem technischem Wissensstand

## Unser Angebot

- interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in einem motivierten Team
- mobiles Arbeiten
- das VVO-Job Ticket des Freistaates Sachsen
- ein familienfreundliches Umfeld
- Möglichkeit zum Freizeitausgleich für Überstunden zusätzlich zum tariflichen Urlaubsanspruch von 30 Tagen
- den Tarifvertrag der Länder mit transparenter, nachvollziehbarer Bezahlung und regelmäßigen Gehaltserhöhungen und einer Jahressonderzahlung
- betriebliche Altersvorsorge über die VBL
- Mitbestimmungsrechte über Personalvertretungen
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsangebote
- die Möglichkeit zur Teilnahme an Arbeitskreisen, Fachkonferenzen und Tagungen
- ein vielseitiges, universitäres Gesundheitsmanagement
- ein Corporate Benefits Programm
- ein umfangreiches Angebot im Dresdner Hochschulsportzentrum

## Bewerbung

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum 18.05.2026 (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an [informationssicherheit@tu-dresden.de](mailto:informationssicherheit@tu-dresden.de) bzw. an:

TU Dresden, Support Center Digitalisierung, Herrn Jens Syckor, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf folgender Webseite für Sie zur Verfügung gestellt: <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203699/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 27.05.2026

