



Die Hochschule Darmstadt sucht für das **Digital Transformation Office (DTO)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2024 eine*n

Mitarbeiter*in für Informationssicherheit (100 %)
für das Projekt „IT-Sicherheit“ des Hessischen Digitalpakt Hochschulen (HDPH)
Kennziffer: 333a/2023 P.2

Das **Digital Transformation Office** unterstützt das Präsidium bei der strategischen Steuerung und operativen Umsetzung der digitalen Transformation der Hochschule Darmstadt, insbesondere bei der Umsetzung der Projekte im Hessischen Digitalpakt Hochschulen (HDPH). Im Rahmen des Aufgabenbereichs ist die Stelle eines/r Mitarbeiter*in für den Bereich IT-Sicherheit befristet bis zum 31.12.2024 zu besetzen. Eine Verlängerung im Rahmen des Hessischen Digitalpakt Hochschulen (HDPH) wird angestrebt.

Ihre Aufgaben im Projekt

- Die projektbezogene Unterstützung des IT-Sicherheitsbeauftragten der Hochschule und Bearbeitung von IT-Sicherheitsanfragen der Hochschulangehörigen und IT-Sicherheitsvorfällen
- Konzeption und Umsetzung des Information Security Management Systems (ISMS) orientiert am BSI IT- Grundschatz
- Planen, überwachen und nachverfolgen von Maßnahmen zur Risikobehandlung und Vermeidung von Informationssicherheitsvorfällen sowie initiieren und koordinieren von Schulungen sowie Sensibilisierungsmaßnahmen zur Informationssicherheit
- Evaluierung und Reporting von IT-Sicherheitsprozessen

Ihr Profil

- Sie bringen ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik oder vergleichbar (Bachelor oder FH-Diplom) mit
- gute Kenntnisse der einschlägigen Normen und Gesetze der Informationssicherheit (u. a. ISO 27001, BSI IT-Grundschatz) setzen wir voraus
- offene und kooperative Umgangsformen
- lösungsorientierte, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch sowie gute Englischkenntnisse
- Gender- und Diversitykompetenz werden vorausgesetzt

Von Vorteil sind

- ergänzend zum Hochschulabschluss ein Abschluss als (Information) Security Officer oder dem Studien-Schwerpunkt IT-Sicherheit / IT-Security im Hochschulstudium
- Kenntnisse und Berufserfahrung im Bereich risikobasierter Informationssicherheit, vorzugsweise mit Erfahrungen im Aufbau und Einführung eines Information Security Management Systems (ISMS)
- Technische Kenntnisse im Bereich IT-Security und Informationssicherheit, insbesondere Härtungsvorgaben, Schwachstellenbewertungen und Sicherheitsaudits, sowie die Bereitschaft, diese kontinuierlich fortzubilden
- die Bereitschaft sich in neue Themen und Aufgabengebieten einzuarbeiten
- das Arbeiten in fachübergreifenden Teams

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 12 des Tarifvertrages für die Beschäftigten des Landes Hessen (TV-H).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

An der Hochschule Darmstadt besteht ein Frauenförder- und Gleichstellungsplan. Im Rahmen der tatsächlichen Durchsetzung der Gleichberechtigung von Männern und Frauen und der gesetzlichen Maßgabe, die Unterrepräsentanz von Frauen innerhalb des Geltungsbereiches des Frauenförder- und Gleichstellungsplans zu beseitigen, ist die Hochschule Darmstadt an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Die h_da ist mit dem Gütesiegel „Familienfreundliche Hochschule Land Hessen“ des Hessischen Ministeriums des Innern und für Sport ausgezeichnet und bietet ihren Beschäftigten für die Jahre 2022-2024 für die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs freie Fahrt in Form eines hessischen Landestickets

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der o.g. Kennziffer bis zum **07.06.2024** an die

Hochschule Darmstadt
Personalabteilung,
Schöfferstr. 3
64295 Darmstadt



oder

per E-Mail mit Anhang im pdf-Format an karriere@h-da.de

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeits- & Abschlusszeugnisse) nur in Kopie ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden.