



In der **Universitäts-IT** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitstelle als

Informatiker*in technischer Datenschutz (m/w/d)

zu besetzen.

Die entwicklungsstarke Universitäts-IT Mannheim (UNIT) betreibt die gesamte IT-Infrastruktur, das Netzwerk und die Medientechnik für die Universität Mannheim. Als zentrale universitäre Einrichtung mit über 110 Beschäftigten bieten wir eine Vielzahl an modernen IT-Services an, erarbeiten passgenaue IT-Lösungen für Lehre, Forschung und Verwaltung und begleiten die Universität bei der Umsetzung digitaler Prozesse.

Die **Universität Mannheim** ist eine der führenden Hochschulen in Deutschland mit derzeit rund 12.000 Studierenden an fünf Fakultäten. Insbesondere die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gehören national und international zur Spitzengruppe. Ihren über 2.600 Beschäftigten bietet die Uni Mannheim ein spannendes Arbeitsumfeld mit zahlreichen Benefits.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erstellung, Pflege und Koordination der Verfahrensverzeichnisse der Universität Mannheim
- Kontrolle und Evaluation der Arbeitsabläufe unter technischen und datenschutzrechtlichen Gesichtspunkten
- Beratung der universitären Einrichtungen hinsichtlich datenschutzrechtlicher Prozesse
- Steuerung der Umsetzung von Vorgaben aus der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) im Datenschutzmanagement, unter Berücksichtigung sonstiger datenschutzrelevanter Regelungen und Vorschriften
- Unterstützung bei der Erstellung technischer und organisatorischer Konzepte und Prüfung von Geschäftsprozessen, Informationssystemen, Richtlinien und Verträgen
- Analyse und Bewertung von Datenschutzvorfällen und Ableitung notwendiger Maßnahmen

Ihr Profil:

- Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung und technischen Umsetzung der einschlägigen Rechtsnormen mit dem Fokus auf technische Lösungen
- Kenntnisse von Prozessen, Anwendungen und Systemen, der Verarbeitung von personenbezogenen Daten und den datenschutzrechtlich relevanten Vorgängen einer Hochschule
- verhandlungssichere Kommunikation in deutscher Sprache
- fundierte IT-Kenntnisse, um Serverstrukturen im Detail zu verstehen

Eckdaten

Start: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Eingruppierung: bis E 11 TV-L BW

Stunden/Woche: 39,5 Stunden,
die Stelle ist grundsätzlich teilbar

Arbeitsort:
Mannheim, Innenstadt

Bewerbungsfrist:
03.05.2024

Referenznummer: IT-252

- IT-Kenntnisse im Bereich Netzwerk
- eigenständige, effiziente und pragmatische Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Abgeschlossenes Hochschulstudium, z. B. im Bereich Informatik, Wirtschaftswissenschaften, oder vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung

Unser Angebot:



Umfangreiches
Fortbildungsangebot



Betriebliche
Altersvorsorge für den
öffentlichen Dienst



Flexible Arbeitszeit-
und Arbeitsortmodelle
(Gleitzeit, Telearbeit)



Zentrale Lage in der
Mannheimer
Innenstadt



Vermögenswirksame
Leistungen



Sportprogramm für
alle Beschäftigten

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Mannheim strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über das Bewerbungsportal der Universität Mannheim.

Für fachliche Fragen steht Ihnen Patrick Schönenberg unter

patrick.schoenberg@uni-mannheim.de

gerne zur Verfügung.



Datenschutz

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DSGVO können der Homepage der Universität entnommen werden:
www.uni-mannheim.de/datenschutz-bei-bewerbungen.

Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten Rückumschlags. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet. Elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.

Bitte beachten Sie, dass eine Gefährdung der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.