



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

Anwendungsbetreuung HISinOne (Veranstaltungsmanagement) (m/w/d)

zu besetzen.

Die Universität Mannheim benötigt für die Anwendungsbetreuung des Campusmanagementsystems HISinOne im Servicebereich Informations- und Verwaltungssysteme Unterstützung. Die Tätigkeiten sind überwiegend im Modul Veranstaltungsmanagement angesiedelt, dies umfasst die Geschäftsprozesse rund um den Lebenszyklus der Lehrveranstaltungen.

Ihre Aufgaben:

- Anwendungsbetreuung von HISinOne
- Benutzersupport und Durchführen von Schulung für HISinOne (2nd Level Support)
- Anforderungsaufnahme der Sollprozesse (Ist-Analyse/Soll-Konzept)
- Systemkonfiguration in HISinOne
- Durchführung von Tests zur Qualitätssicherung der Software

Ihr Profil:

- Umfangreiche und mehrjährige Erfahrung im Umgang mit HISinOne
- sehr gutes Verständnis der Studiengangsstrukturen und der Auswirkung auf die Abbildung im System von Vorteil
- Erfahrungen im 2nd Level Support
- Erfahrung mit Change-Prozessen und Change-Management
- rasche Auffassungsgabe und gesamtheitliche Sichtweise
- große Umsetzungsstärke, Überzeugungskraft, Konsens- und Lösungsorientierung
- gute Kenntnisse in TYPO3 von Vorteil
- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master), (Wirtschafts-) Informatik oder betriebswirtschaftlichen Studiums mit gutem Informatik-Hintergrund

Unser Angebot:

- ein hohes Maß an Eigenverantwortung bei den Vorteilen des öffentlichen

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.

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.

Eckdaten

Start: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Befristung: 30.06.2028

Eingruppierung: bis E 13 TV-L BW

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

Arbeitsort:
Mannheim, Innenstadt

Bewerbungsfrist:
31.01.2025

Referenznummer: IT-302

Dienstes

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Umfeld und Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- eine moderne IT-Umgebung mit hohem Anspruch an Innovation und Qualität
- großzügige universitäre Telearbeits-/Homeoffice-Regelung



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.



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.