



Das Zentrum für Datenverarbeitung ist das Rechenzentrum der Universität Tübingen. Es versorgt bedarfsgerecht Studierende, Fakultäten und zentrale Einrichtungen mit einer IT-Infrastruktur und mit IT-Dienstleistungen, die Basis erfolgreichen Lernens, Lehrens und Forschens an der Universität Tübingen sind.

Für die Betreuung der Microsoft-basierten Serververfahren in einer heterogenen Systemlandschaft suchen wir Unterstützung:

Mitarbeiter/-in IT (m/w/d)

unbefristet, Vollzeit, bis zu TV-L E13

Kennziffer: ZDV-15-24

Ihre Aufgaben:

- Aufbau, Customizing und sicherer Betrieb der Server-Landschaft (Windows Server im gemischten Betrieb mit Linux, MSSQL, IIS, AD, Exchange, Citrix, DMS)
- Erstellung von Schnittstellen und Anbindung an andere Verfahren, insbesondere durch Webservices
- Analyse und Behebung von Problemen und Betreuung von Anwendern
- Mitarbeit beim Betrieb

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium eines MINT-Fachs oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse der Serverbetriebssysteme von Microsoft
- Erfahrungen im Umgang mit relationalen Datenbanken (MSSQL)
- Praktische Erfahrung im Betrieb von Active Directory, Citrix, IIS oder Dokumentenmanagement-Systemen oder tomcat/java basierten Webanwendungen
- strukturierte Arbeitsweise und zielorientierter Arbeitsstil, gute Organisationsfähigkeit
- Teamfähigkeit und zielorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- gründliche Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- eine spannende an der Schnittstelle von IT zur Anwendung
- Einsatz vielfältiger und aktueller Technologien
- Mitarbeit in einem kompetenten Team

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Die Stelle kann gegebenenfalls auch geteilt werden.

Sind Sie interessiert? Richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Kennziffer ZDV-15-24 mit den üblichen Unterlagen bis 01.12.2024 an den Direktor des ZDV, Prof. Dr. Thomas Walter, Wächterstraße 76, 72074 Tübingen oder elektronisch an sekretariat@zdv.uni-tuebingen.de