

Die TUM School of Computation, Information and Technology (CIT) sucht für den Standort Heilbronn zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Voll- oder Teilzeit (min. 50%), eine/-n

IT-Mitarbeiter/ -in für Server-Betrieb (m/w/d) (CIT2025-04)

Über uns

Die Technische Universität München (TUM) zählt zu den besten Universitäten Europas. Spitzenleistungen in Forschung und Lehre, Interdisziplinarität und Talentförderung zeichnen sie aus. Dazu kommen starke Allianzen mit Unternehmen und mit wissenschaftlichen Einrichtungen auf der ganzen Welt. Die TUM ist eine der drei ersten Exzellenz-Universitäten Deutschlands. Auf Initiative der Dieter Schwarz Stiftung erweitert sie den Campus Heilbronn um Lehr- und Forschungsaktivitäten der CIT durch ein zunächst auf 30 Jahre geplantes Projekt. Schwerpunktthema ist das Information Engineering, eine Schlüsselkomponente der digitalen Transformation. Auf dem neuen TUM Campus Heilbronn werden ergänzend zu den Aktivitäten der TUM School of Management vierzehn Informatik-Professuren angesiedelt, um Nachwuchskräfte in einer der innovativsten High-Tech-Regionen Europas auszubilden.

Anforderung

Wir suchen eine/n IT-Mitarbeiter/-in mit einem abgeschlossenen Bachelor-Studium im Bereich Informatik/Informationstechnik für den Aufbau und Betrieb einer Server-Infrastruktur für Forschung, Lehre und Entwicklung verwendet wird. Dies beinhaltet den Aufbau eines Teams für den Server-Betrieb und die kontinuierliche Erweiterung der erforderlichen Kapazitäten. Sie sollten idealerweise bereits Erfahrungen im Aufbau und Betrieb von Server-Infrastrukturen sowie Server-Management und Nutzerverwaltung besitzen. Außerdem sollten Sie ausgezeichnete Linux-Kenntnisse, sowie Kenntnisse in macOS, Windows, etc. mitbringen. Wünschenswert sind Erfahrungen mit High Performance Computing (HPC), Continuous Integration und Continuous Deployment, sowie mit GPU-Architekturen verschiedener Hersteller.

Darüber hinaus suchen wir eine Person, die sorgfältig, serviceorientiert, strukturiert und effizient arbeitet und sich gerne in ein Team einbringt. Ausgegangen wird von sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift. Die Bereitschaft, sich in unserer sich im Aufbau befindenden School flexibel einzubringen, sollte ebenso gegeben sein, wie die Freude an der Kommunikation mit den Mitarbeitenden in einem internationalen Umfeld.

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Weiterentwicklung eines Teams von IT-Spezialisten,
- Aufbau und Betrieb der Server-Kapazitäten für Forschung, Lehre und Entwicklung,
- Modernisierung, Ausbau und Wartung der Server-Infrastruktur zur optimalen Unterstützung der Forschenden und Lehrenden,
- Zusammenarbeit mit den am Campus Heilbronn bereits bestehenden IT-Dienstleistern,
- Unterstützung und Beratung von Mitarbeitenden in allen relevanten IT-Themen,
- Mithilfe bei der Betreuung der School-eigenen IT-Systeme,
- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter bei der Auswahl und Beschaffung neuer Hardware und Software.

Wir bieten Ihnen

- ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis,
- eine Vergütung der Beschäftigung innerhalb des TV-L (je nach Qualifikation bis zu E12),
- eine abwechslungsreiche und krisensichere Tätigkeit im Umfeld einer innovativen Universität,
- ein offenes, herzliches und wertschätzendes Arbeitsumfeld,
- eine zusätzliche Altersversorgung durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder,
- persönliche und fachliche Weiterbildungsprogramme,
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Rahmenarbeitszeit mit Gleitzeitregelungen sowie der Möglichkeit z.T. im Home-Office zu arbeiten.

Die TUM hat als erste deutsche Universität die Charta der Vielfalt unterschrieben und wir freuen uns über Bewerbungen von Personen, die diese Werte teilen.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie diese bitte vorzugsweise per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument unter Angabe von **AZ: CIT2025-04** bis spätestens **05.06.2025** an **jobs@cit.tum.de**.

Technische Universität München
School of Computation, Information and Technology
School Office – Service Personnel
z. Hd. Frau Natalie Puchinger
Boltzmannstr. 3
85748 Garching

Bei fachlichen Fragen können Sie sich gerne an Herrn Prof. Hartwig Anzt (hartwig.anzt@tum.de) wenden.

Hinweis zum Datenschutz

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) <http://go.tum.de/554159> zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.