

Wir suchen für unser Team ab sofort, von Teilzeit (50%) bis Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet, eine/n

Techniker (m/w/d)

(CIT2024-19)

Über uns

Wir, der Lehrstuhl für Bioinformatik an der TUM, suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und motivierten IT-Administrator, der unser internationales Forschungsteam in der Wartung und Verwaltung unserer IT-Systeme unterstützt.

Anforderung

Wir suchen eine Person mit Erfahrung und Freude am Lösen technischer Herausforderungen, Kenntnissen in der Implementierung und Automatisierung von IT-Infrastrukturen sowie Interesse an deren praktischer Umsetzung. Erfahrungen im Bereich der Bioinformatik, Kubernetes oder Slurm sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung.

Sie werden eng mit Wissenschaftlern, Studierenden und Teammitgliedern zusammenarbeiten, um Aufgaben wie Systemadministration, Beitrag zu Webseiten und Publikationen, Datenbankwartung und -verbesserung sowie die Bereitstellung von Anwendungen zu übernehmen. Sehr gute Englischkenntnisse, solide Erfahrung mit Python und Shell-Skripten, gute Kenntnisse der Linux-Umgebung und Erfahrung im Server/ Cluster Management sind erforderlich. Kenntnisse in Web-Entwicklungstechnologien wie JavaScript, HTML, CSS sowie Erfahrungen mit Skriptautomatisierung und Datenbanksystemen sind wünschenswert.

Wir schätzen ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit unabhängig zu arbeiten. Offenheit, Flexibilität und die Bereitschaft, neue Fähigkeiten zu erlernen, sind für uns ebenso wichtig.

Wir schätzen Neugierde, den Wunsch zur Weiterbildung und zum Lernen und sind bereit, auch Quereinsteiger einzustellen. Sie werden die Möglichkeit haben, sich DevOps- und MLOps-Technologien anzueignen und zu faszinierender Wissenschaft beizutragen.

Aufgaben

Ihre Aufgabe wird es sein, Software- und Hardware-Lösungen für unsere innovativen Forschungsprojekte zu implementieren und verwalten.

Wir bieten

Dies ist eine Vollzeitstelle, die zunächst auf 2 Jahre begrenzt ist. Ihr Gehalt richtet sich nach Ihren Qualifikationen gemäß der Entgeltgruppe TV-L E10 und der Stufenaufstieg richtet sich nach der Beschäftigungsdauer. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Wir begrüßen ebenso Bewerbungen mit unterschiedlichem Hintergrund.

Bewerbung

Verpassen Sie nicht diese aufregende Möglichkeit, mit einem dynamischen und innovativen Team von Wissenschaftlern an bahnbrechenden Forschungsprojekten zu arbeiten! Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen (inkl. Zeugnisse, Lebenslauf) und einer kurzen Motivation (in Englisch),

bitte vorzugsweise in Form **einer einzigen PDF Datei** unter Angabe der **AZ: CIT2024-19** an **jobs@cit.tum.de**, bis zum **07.05.2024**.

Bei Fragen wenden Sie Sich bitte an Herrn Nikita Kugut (089-289 17811, assistant@bio.cit.tum.de).

Technische Universität München

School of Computation, Information and Technology

School Office – Service Personnel

z. Hd. Fr. Alexandra Quasthoff

Boltzmannstr. 3

85748 Garching

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) 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.