

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Vollzeit, eine/-n

Full Stack Softwareentwickler/-in (m/w/d)

(CIT2024-52)

Über uns

IT Operations (ITO) der TUM School of Computation, Information and Technology (CIT) entwickelt in ihrer Application-Services-Gruppe spezialisierte Software zur Digitalisierung der eigenen Abteilung bis hin zur gesamten School. Wir versuchen dabei auf freie und in-house programmierte Software zu setzen.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Webanwendungen (frontend und backend) basierend auf einem Anforderungsprofil
- Finden und Beheben von Softwarefehlern in unseren Webanwendungen
- Integration der von der ITO selbst betriebenen Basisdienste in die Webanwendungen
- Administration von Web-, Anwendungs- und Datenbankservern, sowie der Entwicklungsinfrastruktur
- Last-level support
- Betreuung von studentischen Hilfskräften bei Programmierprojekten
- Unser stack: Linux, MySQL, Apache, Python, Django, JavaScript, GitLab

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder abgeschlossenes Hochschul-/Universitätsstudium (FH/Bachelor) in einem IT-bezogenen Fachbereich
- strukturierte, methodische und eigenständige Arbeitsweise
- Programmiererfahrung in einer objektorientierten Sprache
- Erfahrung mit einem Versionskontrollsystem wie git
- Solide Kenntnisse relationaler Datenbanken, z.B. MySQL

Unser Angebot

- abwechslungsreiche Beschäftigung mit spannenden Digitalisierungsthemen
- moderner Arbeitsplatz am innovativen TUM Forschungszentrum Garching
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem vielfältigen, offenen universitären Umfeld
- attraktive Gleitzeitregelung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- teilweises Arbeiten in Homeoffice möglich
- weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes wie z.B. eine betriebliche Altersversorgung (VBL)

Die Beschäftigung erfolgt unbefristet im Angestelltenverhältnis bevorzugt in Vollzeit (40 Std.). Eine Teilzeitbeschäftigung mit mindestens 32 Wochenstunden ist grundsätzlich möglich. Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe TV-L E11.

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.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte vorzugsweise per E-Mail in einem **einzigem PDF-Dokument** unter Angabe von **AZ: CIT2024-52** bis spätestens **29.11.2024** 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

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 <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.