

Das cbm · Centrum Baustoffe und Materialprüfung der TU München mit seinem Standort aktuell in München-Pasing und künftig auch am Forschungscampus Garching ist mit seinen etwa 110 Mitarbeitenden eines der bedeutendsten Forschungs- und Prüfinstitute für Baustoffe in Deutschland. Das Tätigkeitsfeld des cbm deckt die Bereiche Lehre, Forschung und Materialprüfung ab, die inhaltlich und organisatorisch miteinander verknüpft sind

Wir suchen zunächst in Vollzeit oder Teilzeit (bitte geben Sie bei Teilzeitbeschäftigung die gewünschte Stundenanzahl pro Woche an) zunächst für den Standort Pasing und ab 2025 auch für den Forschungscampus Garching eine/n

Systemadministrator (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Administration der IT-Infrastruktur
- Wartung von Windows Servern und Clients Betriebssystemen
- Ansprechpartner bei Problemen mit der IT (Hard- und Software)
- Einrichtung und Wartung von Arbeitsplatzrechnern der Mitarbeitenden und Forschenden sowie von Rechnern der Versuchseinrichtungen
- Installation und Test von Hardware, Betriebssystemen usw.
- Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität, Hands-on-Mentalität
- Integration ins bestehende Team

Ihr Profil

- Sie haben bereits Berufserfahrung im technischen IT-Support sowie Soft- und Hardwarekompetenz gesammelt
- Sie sind sicher im Umgang mit den Windows-Betriebssystemen Server/Client sowie der MS-Office-Palette und sind technikaffin
- Sie begegnen Ihren Gesprächspartnern jederzeit serviceorientiert, erfassen deren Bedürfnisse mit Geduld und sorgen verbindlich für geeignete, verständliche Lösungen
- Es gelingt Ihnen, Ihre Aufgaben flexibel und effizient zu organisieren sowie den Überblick über offene Aufgaben zu behalten
- Sie pflegen einen freundlichen, professionellen Umgang mit Kolleginnen und Kollegen, Studierenden, Lehrenden und externen Kooperationspartnern

Wir bieten:

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet, eine Verlängerung ist möglich und wird bei entsprechender Eignung angestrebt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Technische Universität München

School of Engineering and Design Department of Materials Engineering Centrum Baustoffe und Materialprüfung

Dr.-Ing. Thomas Kränkel Dr.-Ing. Jithender Timothy

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte bis zum **30.11.2024** ausschließlich per E-Mail an:

it-bewerbung.cbm(at)ed.tum.de

e Opportunities for Talento