

Wir suchen für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Vollzeit (40,1 Wochenstunden), eine/n

## Mitarbeiter/in der wissenschaftlichen Werkstatt (m/w/d)

### Über uns

Die Technische Universität München zählt zu den führenden Universitäten Europas, sie ist eine der drei Exzellenz-Universitäten Deutschlands. Das Institut für Pharmakologie und Toxikologie gehört der Medizinischen Fakultät an und ist ein international renommiertes Forschungsinstitut mit Schwerpunkt in der kardiovaskulären Forschung.

### Anforderung

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung im technische / handwerklichen Bereich (z. B. Feinmechaniker/in / Werkzeugmacher/in) und / oder in einem Elektroberuf (z. B. Elektroniker/in für Geräte und Systeme) oder über vergleichbare Berufserfahrung. Gute handwerkliche Fähigkeiten und kreatives Geschick zeichnen Sie aus. Sie sind an einer Anstellung im universitären Bereich interessiert und haben Freude daran, internationale Wissenschaftler und Studierende bei ihren Forschungsprojekten technisch zu unterstützen. Sicherem Umgang mit MS Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint) und gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erwünscht. Wir suchen eine Persönlichkeit, die sich durch ein ausgeprägtes Organisationstalent, Zuverlässigkeit und eine serviceorientierte, selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise auszeichnet. Sie überzeugen neben den genannten Fähigkeiten mit Freundlichkeit, Hilfsbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit.

### Aufgaben

Folgende Aufgaben sind als Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit hervorzuheben:

- Anfertigung von Apparaturen, Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen sowie Änderungen und Ergänzungen an Laborgeräten
- Selbstständige und eigenverantwortliche Betreuung, Wartung und Instandhaltung der wissenschaftlichen Anlagen und Geräte; Behebung von Störfällen
- Beauftragung und Überwachung von Fremdfirmen
- Veranlassung und Überwachung wiederkehrender Wartungsarbeiten und Sachverständigenprüfungen
- Unterstützung bei der technischen Weiterentwicklung der Labore, z. B. bei der Beschaffung und Inbetriebnahme neuer Geräte

Die Einarbeitung erfolgt durch den langjährigen Stelleninhaber, der in den Ruhestand geht.

### Wir bieten

Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges, abwechslungsreiches, interessantes und herausforderndes Tätigkeitsfeld mit einem hohen Maß an Selbstständigkeit, Kreativität, Verantwortung und Kommunikation. Das Arbeitsverhältnis und die Vergütung richten sich nach TV-L, je nach persönlicher Qualifikation und Eignung ist eine Vergütung bis zu TV-L E 9 möglich. Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz im universitären Bereich, mit den Vorteilen einer Anstellung im öffentlichen Dienst (z. B. Jobticket, Zusatzrente VBL). Die Einstellung erfolgt zunächst auf zwei Jahre befristet, die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis ist geplant und gewünscht.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden daher nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

### **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte - bevorzugt per E-Mail zusammengefasst in einer PDF-Datei - unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins bis spätestens 03. Juni 2022 an den Direktor des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Prof. Dr. Dr. Stefan Engelhardt, Biedersteiner Straße 29, 80802 München (pharma@ipt.med.tum.de). Betreff: Werkstatt

### **Technische Universität München**

Institut für Pharmakologie und Toxikologie  
Prof. Dr. Dr. Stefan Engelhardt  
Biedersteiner Straße 29, 80802 München  
Tel. +49 89 4140 3260  
pharma@ipt.med.tum.de  
www.ipt.med.tum.de  
www.tum.de

### **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.