

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Garching einen Mitarbeiter (m/w/d) in den Bereichen Metallographie / Werkstoffprüfung in Voll- oder Teilzeit.**

## **Metallograph (m/w/d), Techniker im Bereich Werkstoffprüfung (m/w/d), oder vergleichbar in Voll- oder Teilzeit**

### **Über uns**

Der 2019 neu gegründete Lehrstuhl für Werkstofftechnik der Additiven Fertigung der Technischen Universität München lehrt und forscht auf dem zukunftssträchtigen Gebiet der Additiven Fertigung von metallischen Strukturen. Die Themenschwerpunkte umfassen die Entwicklung und Charakterisierung von metallischen Hochleistungswerkstoffen für und durch additive Technologien mittels Experiment und computergestützter Methodik.

In diesem Umfeld bieten wir eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit als Metallograph (m/w/d) oder Techniker im Bereich Werkstoffprüfung (m/w/d) für die Betreuung des Metallographie-, Mess- und Prüflabors.

### **Anforderung**

- Ausbildung in den Bereichen Metallographie oder Werkstoffprüfung oder vergleichbar, idealerweise mit einschlägiger Berufserfahrung
- Zielstrebigkeit sowie selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- Spaß an der Arbeit in einem jungen, dynamischen und innovativen Umfeld
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

### **Aufgaben**

- Verantwortung für das Metallographie-Labor und die Werkstoffprüfung
- Selbstständige Durchführung und Auswertung von werkstofftechnischen Untersuchungen
- Verwaltung der Messgeräte und Messeinrichtungen
- Einweisung der wissenschaftlichen Mitarbeiter in die Verwendung von Mess- und Prüfmitteln

### **Wir bieten**

Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Sowohl eine Beschäftigung in Vollzeit als auch in Teilzeit ist möglich.

Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

### **Bewerbung**

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (idealerweise in einer PDF-Datei) bis zum Bewerbungsende am 29.05.2020 an [info@mat.mw.tum.de](mailto:info@mat.mw.tum.de)

Die Technische Universität München übernimmt keine mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen verbundenen Kosten. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

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.

**Technische Universität München**

Lehrstuhl für Werkstofftechnik der Additiven Fertigung

Prof. Dr. techn. Peter Mayr

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching

[www.mw.tum.de/mat](http://www.mw.tum.de/mat)

[www.tum.de](http://www.tum.de)