

**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, unbefristet.**

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

### Über uns

Das *iwb* an der Technischen Universität München ist mit ca. 80 wissenschaftlichen und 20 nicht-wissenschaftlichen MitarbeiterInnen eines der großen produktionstechnischen Hochschulinstitute in Deutschland. MitarbeiterInnen der Service Center unterstützen die wissenschaftlichen Arbeiten des *iwb* in Forschung, Lehre und Industrietransfer. 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- und Messlabor.

### Aufgaben

- Verantwortung für das Metallographie-Labor und die Werkstoffprüfung
- Selbstständige Durchführung und Auswertung von werkstofftechnischen Untersuchungen
- Verwaltung der mobilen Messgeräte und Messeinrichtungen
- Einweisung und Schulung der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen in die Verwendung von Messmitteln
- Anfertigung von Berichten für interne und externe (nationale und internationale) Kunden

### Anforderungen

- Ausbildung in den Bereichen Metallographie, Werkstoffprüfung oder vergleichbar, idealerweise mit einschlägiger Berufserfahrung
- Zielstrebigkeit sowie selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Organisationstalent

### 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. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung 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 15.08.2023 an Herrn Kick.

Die Technische Universität München übernimmt keine mit der Wahrnehmung von Vorstellungssprächen 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**

Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (*iwb*)

Michael Kick

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching

Tel. +49 89 289 15505

[michael.kick@iwb.tum.de](mailto:michael.kick@iwb.tum.de)

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

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