

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Garching einen Mitarbeiter (m/w/d) für unsere Fertigungswerkstatt mit der Möglichkeit zur Leitung von Werkstatt und Prüffeld in Vollzeit

Zerspanungs- (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar, ggf. mit Meistertitel oder Maschinenbautechniker in Vollzeit

Über uns

Die Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebesysteme (FZG) bildet seit Jahrzehnten das Kompetenzzentrum für Fragen der mechanischen Antriebstechnik an der Technischen Universität München (TUM). Mit seinen derzeit ca. 70 Mitarbeitenden nimmt die FZG sowohl in der Forschung und Entwicklung als auch in der Normung national und international eine zentrale Rolle ein. Ein enger Kontakt zur Industrie gestaltet die Ausbildung von Ingenieuren modern und praxisnah und orientiert die Forschung an den Problemen der Praxis. Unsere Forschungsarbeiten reichen von Grundlagenforschung bis zu unmittelbar praktisch orientierten Untersuchungen, häufig in Zusammenarbeit mit Industriepartnern. Zur Realisierung der verschiedenen Forschungstätigkeiten verfügt die FZG über eine umfangreiche Ausstattung zur Untersuchung und Erprobung von Getriebeelementen.

In unserer mechanischen Werkstatt fertigen wir die für die Forschung nötigen Komponenten. Der Maschinenpark reicht von konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen bis hin zu einer 5-Achs Dreh-Fräs-Bearbeitungsmaschine sowie einer Zahnradschleifmaschine. In diesem Umfeld bieten wir eine interessante und sehr abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie als Zerspanungs- (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar, ggf. mit Meistertitel, oder als Maschinenbautechniker in unserem Team hautnah Forschung erleben und einen Beitrag dazu leisten können. Bei entsprechender Qualifikation und Eignung besteht darüber hinaus die Möglichkeit dieses Team, bestehend aus 4 Werkstatt- und 5 Prüffeldmitarbeitern, als Leitung der Werkstatt zu führen.

Aufgaben

- Fertigen von Bauteilen an konventionellen oder CNC-gesteuerten Fertigungsmaschinen
- Selbstständige Erstellung von CNC-Programmen anhand von technischen Zeichnungen
- Eigenständige Qualitätskontrolle und Sicherstellung der termingerechten Fertigstellung der Bauteile
- Direkter Austausch mit internen Auftraggebern bei Komplikationen
- Eigenständige Wartung und Pflege des Maschinenparks
- Bei Übernahme der Werkstattleitung:
 - Arbeitsplanung und Einteilung für Werkstatt und Prüffeld
 - Bestellung von Arbeitsmitteln, Werkzeugen und Betriebsmitteln
 - Kontakt zu Lieferanten und ggf. Kunden
 - Verwaltung einer Vielzahl von Forschungskomponenten und Prüfständen
 - Führungs- und Anleitungsfunktion für 9 Mitarbeiter

Anforderungen

- Ausbildung in dem Bereich Zerspanung oder vergleichbar, idealerweise mit einschlägiger Berufserfahrung
- Industrie- oder Handwerksmeistertitel oder Abschluss als Maschinenbautechniker wünschenswert
- Zielstrebigkeit, sowie selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Spaß an der Arbeit in einem jungen, dynamischen und innovativen Umfeld
- Gute Deutschkenntnisse

Wir bieten

- Vollzeitstelle (Vergütung nach Tarifvertrag der Länder TV-L)
- Möglichkeit für Fortbildungen (auch überfachlich bspw. Führung, Persönlichkeitsentwicklung, Rhetorik)
- Flexibles Arbeiten
- Hochmotiviertes Team mit zahlreichen Freizeit-Aktivitäten

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 30.09.2023 an sekretariat.fzg@ed.tum.de. Im Fall einer schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens nicht zurücksenden.

Technische Universität München

Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebesysteme (FZG)

Prof. Dr.-Ing. Karsten Stahl

Boltzmannstr. 15

85748 Garching b. München

E-Mail-Adresse: sekretariat.fzg@ed.tum.de

<https://www.mec.ed.tum.de/fzg>

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.