

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Vollzeit, einen **wissenschaftlichen Mitarbeiter-
den (m/w/d)** im Bereich

*Opportunities
for Talents*

Montagetechnik und Robotik

Über uns

Das Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (*iwb*) der Technischen Universität München ist eines der großen produktionstechnischen Institute in Deutschland. Die Themenschwerpunkte umfassen die Bereiche Produktion und Logistik, Werkzeugmaschinen, Montagetechnik und Robotik, Batterieproduktion, Nachhaltige Produktion, Additive Fertigung sowie Lasertechnik. In diesen Themenfeldern arbeiten die wissenschaftlichen Mitarbeitenden des *iwb* in Forschung, Lehre und Industriettransfer mit dem Ziel der Promotion.

Anforderung

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Physik, Informatik, Automatisierungstechnik, Mechatronik sowie vergleichbare Fachrichtungen
- Allgemeines Interesse an produktionstechnischen Fragestellungen und deren Untersuchung
- Freude an der Betreuung und Programmierung technischer Anlagen wird vorausgesetzt
- Zielstrebigkeit und selbständige Arbeitsweise
- Kreativität und Experimentierfreudigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Aufgaben

- Entwicklung und Umsetzung neuer Anlagenkonzepte und Planungsmethoden
- Analyse von Anlagen- und Produktionsdaten (Data Analytics, Einsatz von KI-Methoden)
- Mitarbeit bei der Erstellung von Forschungsanträgen
- Eigenständige Bearbeitung von Forschungs- und Industrieprojekten
- Anleitung und Betreuung von Studierenden bei der Erstellung von Studienarbeiten
- Betreuung von Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Produktionstechnik

Wir bieten

Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). 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, bevorzugt in einer PDF-Datei zusammengefasst, bis zum 31.03.2022 an Frau Leiber.

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.

*Apparatus
for Experiments*

Technische Universität München

Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb)

Daria Leiber, M. Sc.

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching

Tel. +49 89 289 15507

daria.leiber@iwb.tum.de

www.iwb.mw.tum.de

www.tum.de