



An der Fakultät für Physik und Erdsystemwissenschaften, Feinmechanik-Werkstatt ist folgende Stelle zu besetzen:

### Feinmechaniker/-in (m/w/d/x)

Stellenausschreibung vom 20.05.2026 · Kennziffer 64/2026

---

Vergütung	Befristung	Umfang	Beginn
Entgeltgruppe 7 TV-L	unbefristet	100 % einer Vollbeschäftigung, Teilzeit möglich	zum nächstmöglichen Zeitpunkt

---

Die 1409 gegründete Universität Leipzig gehört zu den großen, forschungsstarken und medizinführenden Universitäten in Deutschland. Mit ihren rund 30.000 Studierenden und mehr als 5.000 Beschäftigten in 14 Fakultäten prägt sie das Leben in der pulsierenden und weltoffenen Stadt Leipzig. Die Universität Leipzig bietet ein dynamisches und international geprägtes Arbeitsumfeld sowie attraktive und vielfältige Arbeitsmöglichkeiten in Forschung, Lehre, Transfer, Infrastruktur und Verwaltung.

#### Das sind Ihre Aufgaben

- Spezial- und Sonderanfertigung einzelner Baugruppen, Vorrichtungen und Geräte für Lehre und Forschung auf der Basis von Skizzen, Zeichnungen und mündlichen Besprechungen in den Forschungsgruppen
- feinmechanische Bearbeitung von Buntmetallen, Edelstahl und Kunststoffen (Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen), Anfertigung von schwierigen Werkstücken nach Skizzen, Zeichnungen
- Einrichtung unterschiedlicher Werkzeugmaschinen und deren Bedienung und Wartung
- Weich- und Hartlötarbeiten für spezielle Versuchsaufbauten in der physikalischen Forschung
- Montage und Reparatur von wissenschaftlichen Geräten
- Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Maschinen
- Arbeiten an konventionellen Maschinen und NC-Maschinen
- Qualitätsprüfung zur Sicherstellung der Einsatzfähigkeit der hergestellten Werkstücke unter Verwendung von geeigneten Mess- und Prüfmitteln
- Warmbehandlung von Metallen
- Beratung von Wissenschaftler/-innen und Studierenden

#### Das bringen Sie mit

- abgeschlossene Ausbildung als Feinwerkmechaniker/-in oder vergleichbarer berufsqualifizierender Abschluss
- Kenntnisse und Erfahrungen der Grundlagen der Pneumatik, Elektropneumatik und Hydraulik
- Erfahrungen bei der Umsetzung technischer Zeichnungen zur Herstellung von Baugruppen und Werkstücken in der anwendungsbezogenen Forschung
- Beherrschen der Fertigkeiten zur Feinmechanik: Manuelles Spanen und Umformen, Spanabhebende Verfahren an Werkzeugmaschinen für Stahl, Edelstahl, Buntmetall, diverse Kunststoffe; Warmbehandlung von Metallen und Fügen
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Messen und Prüfen

#### Das bieten wir Ihnen

- einen verantwortungsvollen Aufgabenbereich im spannenden Umfeld einer großen Universität
- die Mitarbeit in einem freundlichen, hilfsbereiten und leistungsstarken Team
- flexible Arbeitszeiten zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben im Rahmen der Kernarbeitszeiten der Feinmechanikwerkstatt
- vielfältige Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- eine Vergütung gemäß Tarifvertrag der Länder inklusive Jahressonderzahlung und betrieblicher Altersvorsorge
- ein vergünstigtes Personennahverkehrsticket (z. B. das Deutschlandticket als Jobticket)
- umfangreiche Verpflegung in den Mensen und Cafeterien des Studentenwerks Leipzig

Forschung, Lehre, Transfer, Infrastruktur und Verwaltung brauchen Perspektivenvielfalt. Die Universität setzt sich deshalb für Diversität und Chancengerechtigkeit ein. Ihre Bewerbung ist bei uns willkommen, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, Religion, kultureller und sozialer Herkunft, Alter oder sexueller Orientierung. Die Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in verantwortlicher Position an und bittet deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Bei gleicher Eignung werden Menschen mit Schwerbehinderung oder ihnen nach SGB IX Gleichgestellte bevorzugt eingestellt. Sollten Sie im Rahmen dieses Bewerbungsverfahrens Fragen zur Barrierefreiheit oder Unterstützungsbedarf haben, kontaktieren Sie die Schwerbehindertenvertretung der Universität Leipzig unter [schwerbehindertenvertretung@uni-leipzig.de](mailto:schwerbehindertenvertretung@uni-leipzig.de).

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung adressiert an **Herrn Dekan Professor Dr. Johannes Quaas** bis zum **03.06.2026** über unser Online-Bewerbungsportal zu.

Bei inhaltlichen Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an **Frau Sandra Böhm, Meisterin Feinwerkmechanik, +49 341 97 - 32633**.