



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

Facharbeiter*in (Mechanik, Feinmechanik, Werkzeugmechanik) (d/m/w) - Entgeltgruppe 8 TV-L Berliner Hochschulen

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

die Eingruppierung erfolgt in der angegebenen Entgeltgruppe, wenn alle persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen vorliegen

Fakultät V - Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik / FG Methoden der Produktentwicklung und Mechatronik

Kennziffer: V-708/24 (besetzbar ab 01.04.2025 / unbefristet / Bewerbungsfristende 31.01.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Anfertigung mechanischer Teile für Forschung und Lehre mittels konventioneller Werkzeugmaschinen mit Schwerpunkt Drehmaschinen
- selbstständiges Arbeiten an einer modernen CNC-Fräsmaschine einschließlich Zeichnungserstellung CAD mittels Inventor
- Programmierung und Werkzeugeinlesung werden vorausgesetzt
- anspruchsvolle Arbeiten auf dem Gebiet der Hydraulik und Pneumatik sind zu verrichten
- logistische Arbeiten mittels moderner Kran- und Hebezeuganlagen

Erwartete Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem einschlägigen, anerkannten Ausbildungsberuf mit einer Ausbildungsdauer von mindestens 3 Jahren, z. B. als Industriemechaniker*in oder Mechaniker*in
- mindestens 3-jährige Berufserfahrung in einer Entwicklungs-, Forschungs- oder Materialprüfungsstelle
- gute bis sehr gute Kenntnisse in der CNC-Frästechnik (speziell Siemens-Steuerung) und der konventionellen Fertigungstechnik, speziell Drehmaschinen
- sicherer Umgang mit CAD-Programmen (Inventor und Solid Edge)
- gutes, konstruktives Grundwissen
- fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Hydraulik und Pneumatik
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Erwünscht:

- sehr hohe Einsatzbereitschaft
- zeitliche Flexibilität
- Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- eine wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- betriebliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes
- ein vielfältiges Fortbildungsangebot

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (zusammengefasst in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) **per E-Mail an sekretariat@mpm.tu-berlin.de**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/ oder Direktzugang: 214041.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät V - Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik, FG Methoden der Produktentwicklung und Mechatronik, Prof. Dr. Göhlich, Sekr. H 10, Straße des 17. Juni 135

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

