

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

Am **Exzellenzcluster "Physik des Lebens"** ist an der **Professur für Mechanismen der Zell- und Gewebekontrolle (Prof. Miki Ebisuya)** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

### **Technische Assistentin bzw. Technischer Assistent (m/w/d)**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 9a TV-L)

bis zum 31.03.2030 (Befristung gem. TzBfG) zu besetzen. Eine Verlängerung ist, vorbehaltlich vorhandener Mittel, vorgesehen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Das Exzellenzcluster PoL (<https://physics-of-life.tu-dresden.de/en>) ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung und ein interdisziplinäres Forschungszentrum für Biologie, Biophysik und Bioinformatik und wird durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) seit Januar 2019 gefördert.

**Aufgaben:** Ein maßgeblicher Schwerpunkt liegt in der technischen Unterstützung bei der Durchführung von experimentellen Arbeiten im Rahmen des Forschungsprojekts unter Einsatz molekular- und zellbiologischer Methoden, einschließlich der Herstellung rekombinanter DNA-Konstrukte sowie der Kultivierung von Säugetierzelllinien. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Labororganisation unter Berücksichtigung der Maßnahmen zur Arbeitssicherheit, das Bestellwesen, die Organisation von Laborveranstaltungen und -workshops sowie die Einweisung von neuen Gruppenmitgliedern, Studierenden und Praktikantinnen und Praktikanten im Laborbereich.

#### **Voraussetzungen:**

- abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-Technische Assistenz (BTA), Chemisch-Technische Assistenz (CTA) mit staatlicher Anerkennung und mehrjähriger Berufserfahrung oder als Biologie-/Chemielaborantin bzw. Biologie-/Chemielaborant mit Abschlussprüfung und gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen
- Kenntnisse in Molekular- und Zellbiologie
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse sind zwingend erforderlich
- gute PC-Kenntnisse (MS-Office, Internet)
- Erfahrung in der Labororganisation ist erwünscht
- hohe Motivation sowie Teamfähigkeit erforderlich
- Berufserfahrung in einem vergleichbaren Umfeld ist erwünscht

#### **Wir bieten:**

- eine vielseitige Tätigkeit in einem dynamischen, internationalen Umfeld
- Weiter- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitmodelle, die eine Vereinbarung von Familie, Beruf und Pflege ermöglichen
- Teilnahme an der zusätzlichen Altersversorgung im öffentlichen Dienst über die VBL
- die Möglichkeit des Erwerbs eines Jobtickets

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

**Bewerbung:** Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **21.05.2026** (es gilt der Poststempel bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument mit max. 4 MB und dem **Betreff „TA Cell and Tissue Control“** an [ebisuyalab\\_assistant@tu-dresden.de](mailto:ebisuyalab_assistant@tu-dresden.de) bzw. an:

**TU Dresden, Cluster of Excellence "Physics of Life" (PoL), Theres Seifert, Arnoldstr. 18, 01307 Dresden.**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.



Die TUD ist Gründungspartnerin der  
Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.



---

**Hinweis zum Datenschutz:** Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf folgender Webseite für Sie zur Verfügung gestellt: <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>.