

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 Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

Am **Exzellenzcluster „Physics of Life“ (PoL)** ist **ab sofort** eine Stelle als

**Projektcontroller:in** (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11 TV-L)

zunächst bis 31.12.2032 (Befristung gem. TzBfG) zu besetzen. Eine anschließende Entfristung der Stelle wird in Aussicht gestellt.

Das Exzellenzcluster Physics of Life (<https://physics-of-life.tu-dresden.de/en>) wird durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert. Es ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der TU Dresden, an der internationale Wissenschaftler:innen interdisziplinär forschen.

**Aufgaben:** Sie erarbeiten Konzepte zur Mittelbewirtschaftung (Personal- und Sachmittel sowie Investitionen) am PoL, wobei Sie haushalts-, zuwendungs-, förder- und personalrechtliche Aspekte berücksichtigen. Zudem erarbeiten Sie Vorschläge zur ziel- und leistungsorientierten Verwendung der budgetgebundenen Ressourcen. Zu Ihren Aufgaben gehört die fachliche Beratung der Leitung zum strategischen und operativen Controlling am Exzellenzcluster, insbesondere zur Budgetierung und Mittelverwendung. Dazu gehören die Erarbeitung und Implementierung eines praktikablen Mittelverteilungsmodells, Konzeption, Umsetzung und Überwachung der Finanzplanung Ressourcensteuerung, Mittelverwendung und -verteilung, die Bewirtschaftung und Überwachung der verfügbaren Mittel sowie die fachliche Beratung der Forschungsgruppen zu betriebswirtschaftlichen Fragen für künftige Drittmittelanträge. Zusätzlich entwickeln, implementieren und evaluieren Sie Berichtsprozesse, prüfen und erstellen Verwendungsnachweise und beraten ihre Kolleg:innen aus Verwaltung und Wissenschaft in betriebswirtschaftlichen Belangen.

**Voraussetzungen:** erfolgreicher Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften oder auf ähnlich geeignetem Gebiet; umfassende Kenntnisse im operativen und strategischen Controlling sowie in Controlling-Instrumenten wie sie in einem einschlägigen Hochschulabschluss regulär erworben werden. Sie sind kommunikationsstark, haben eine hohe Teamfähigkeit und eine detailorientierte, zuverlässige sowie eigenständige Arbeitsweise. Sie denken analytisch mit gutem Zahlenverständnis und haben Freude effektive operative Prozesse zu gestalten und zu implementieren. Durch die Arbeit in einem internationalen Umfeld ist das Beherrschen der deutschen und englischen Sprache fließend in Wort und Schrift erforderlich. Ein sicherer Umgang mit SAP und MS Office sowie Erfahrungen mit Haushalts- und Zuwendungsrecht sind erwünscht. Einschlägige Berufserfahrung, vorzugsweise im universitären und wiss. Umfeld, ist von Vorteil.

**Wir bieten:** eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem offenen und internationalen Arbeitsumfeld mit spannenden Aufgaben bei deren Umsetzung eigene Ideen sehr wertgeschätzt werden. Es besteht die Möglichkeit auf flexible Arbeitszeiten, Weiter- und Fortbildungen, Teilnahme an der zusätzlichen Altersversorgung im öffentlichen Dienst über die VBL sowie die Nutzung von Angeboten des betrieblichen Gesundheitsmanagements und einem VVO-Jobticket.

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

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **14.10.2024** (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 an [recruiting.pol@tu-dresden.de](mailto:recruiting.pol@tu-dresden.de) bzw. an: **TU Dresden, Exzellenzcluster „Physics of Life“, Frau Dr. Maria Begasse, Arnoldstr. 18, 01307 Dresden**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

DRESDEN  
concept



---

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



As a university of excellence, the Technical University of Dresden (TUD) is one of the most powerful research institutions in Germany. Founded in 1828, it is now a globally oriented, regionally anchored top university that aims to make innovative contributions to solving global challenges. In research and teaching, it combines engineering and natural sciences with the humanities, social sciences and medicine. This nationwide outstanding diversity of subjects enables the university to promote interdisciplinarity and bring science into society. The TUD sees itself as a modern employer and wants to offer all employees in teaching, research, technology and administration attractive working conditions and thus promote, develop and integrate their potential. The TUD stands for a university culture that is characterized by cosmopolitanism, appreciation, enthusiasm for innovation and participation. It sees diversity as a cultural matter of course and a quality criterion of a university of excellence. Accordingly, we welcome all applicants who would like to use their performance and personality to work with us and with us for the success of all.

The **Cluster of Excellence “Physics of Life” (PoL)** is now offering a position as

**Project Controller (m/f/d)**  
(if the personal requirements E 11 TV-L are met)

The position is initially to be filled until December 31, 2032 (fixed-term contract according to the TzBfG). There is the prospect of the position being made permanent afterwards.

The Cluster of Excellence Physics of Life (<https://physics-of-life.tu-dresden.de/en>) is funded by the German Research Foundation (DFG). It is a central scientific institution of the TU Dresden, where international scientists conduct interdisciplinary research.

**Tasks:** You develop concepts for resource management (personnel and material resources as well as investments) at the PoL, taking into account budgetary, grant, funding and personnel law aspects. In addition, you develop proposals for the goal- and performance-oriented use of budget-bound resources. Your tasks include providing technical advice to management on strategic and operational controlling at the Cluster of Excellence, in particular on budgeting and use of funds. This includes the development and implementation of a practicable resource distribution model, conception, implementation and monitoring of financial planning, resource management, use and distribution of funds, management and monitoring of available funds as well as technical advice to research groups on business management issues for future third-party funding applications. In addition, you develop, implement and evaluate reporting processes, check and prepare proof of use and advise your colleagues from administration and science on business management matters.

**Requirements:** successful university degree in economics or a similarly suitable field; comprehensive knowledge of operational and strategic controlling as well as controlling instruments as is normally acquired in a relevant university degree. You are a strong communicator, have a high level of teamwork skills and a detail-oriented, reliable and independent way of working. You think analytically with a good understanding of numbers and enjoy designing and implementing effective operational processes. Working in an international environment requires fluent written and spoken German and English. Confident use of SAP and MS Office as well as experience with budget and grant law are desirable. Relevant professional experience, preferably in a university and scientific environment, is an advantage.

**We offer:** a challenging and varied job in an open and international

A working environment with exciting tasks in which your own ideas are highly valued. There is the option of flexible working hours, further training and advanced training, participation in the additional pension scheme in the public sector via the VBL as well as the use of company health management offers and a VVO job ticket.

The TUD aims to increase the proportion of women and therefore expressly requests applications. The university is a certified family-friendly university and has a dual career service. Applications from severely disabled people are particularly welcome.

If they are equally qualified, they or those with equal status will be given priority under the SGB IX.

Please send your detailed application with the usual documents by **October 14, 2024** (the postmark or time stamp on the TUD email server applies), preferably via the TUD SecureMail Portal <https://securemail.tu-dresden.de> as a PDF document to [recruitment.pol@tu-dresden.de](mailto:recruitment.pol@tu-dresden.de) or to: **TU Dresden, Cluster of Excellence "Physics of Life", Dr.**

**Maria Begasse, Arnoldstr. 18, 01307 Dresden.** Your application documents will not be returned, please only submit copies. Interview costs will not be covered.

DRESDEN  
concept



---

**Note on data protection:** What rights you have and for what purpose your data is processed

and further information on data protection can be found on the website <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> made available to you.