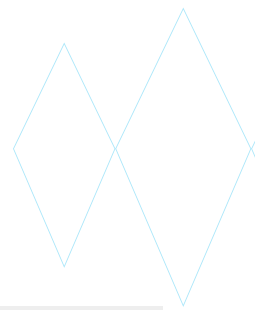


Techniker/in (m/w/d)



Stellenangebot

Die Universität Bayreuth mit ihrem familiären Campus ist einer der größten Arbeitgeber der Region. An der Universität Bayreuth ist ab 01.10.2026 eine Stelle als

Techniker/in (m/w/d)

in Vollzeit (40,1 Std./Woche) zu besetzen.

Die Universität verfügt über eine eigene Anlage zur Verflüssigung von Helium als Kühlmittel. Die ausgeschriebene Stelle ist zu 50% der Heliumanlage und zu 50% der Vorlesungssammlung Experimentalphysik zugeordnet.

Ihr Aufgabengebiet: Heliumanlage

- Betrieb, Wartung und ggfs. Reparatur des Heliumverflüssigers einschließlich Zubehör (Pumpen, Kompressor)
- Selbstständige Organisation der Bestellungen (intern, extern)
- Kommunikation sowie technische und administrative Unterstützung der Nutzer
- Regelmäßige Erfassung des Heliumbestandes sowie Kontrolle des Heliumleitungsnetzes
- Abrechnung der Kosten
- Übernahme von allgemeinen Aufgaben im Rahmen des Betriebs

Vorlesungssammlung

- Aufbau und Wartung physikalischer Demonstrationsexperimente für Lehr- und Werbeveranstaltungen
- Beschaffung oder Herstellung benötigter Komponenten
- Weiterentwicklung neuer Experimente in Absprache mit den Professoren der Physik
- Dokumentation der Aufbauten und Pflege der zugehörigen Datenbank
- Kommunikation bzgl. Einkauf/Bestellungen, Werkstätten, Reparaturen, Wartungen
- Assistenz bei der Durchführung der Demonstrationsexperimente
- Sicherheitsüberprüfungen und allgemeine Aufgaben im Rahmen des Betriebs.

Ihr Profil:

Sie sind vorzugsweise Techniker/in oder Meister/in mit fundierten Kenntnissen in Mechanik und allgemeinen Kenntnissen in Elektronik. Kenntnisse in Excel und Word sind notwendig, SPS ist von Vorteil. Wir erwarten von Ihnen selbstständiges, sorgfältiges und engagiertes Arbeiten, Team-

Dienstort(e) 95447 Bayreuth

Arbeitszeit Vollzeit

Job Kennziffer TA-EPII

Offene Stellen 1

Bewerbungsfrist 10.07.2026

Kontakt

Einstellungs-
behörde Universität Bayreuth

[Zur Webseite](#)

Ansprech-
partnerin Frau Anna Köhler
Universität Bayreuth -
Lehrstuhl
Experimentalphysik II

E-Mail: anna.koehler@uni-bayreuth.de

und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung.

Was Sie erwarten können:

- einen krisensicheren Arbeitsplatz an einer modernen Hochschule
- eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- konstruktive Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen, aufgeschlossenen Team
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Fort- und Weiterbildung durch verschiedene Fortbildungsangebote
- sowie weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes, beispielsweise JobRad, attraktive zusätzliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder, vielfältige Angebote der Gesundheitsförderung, z. B. Gesundheitstage, Workshops, AktivPause sowie Möglichkeit der Teilnahme an einer sehr großen Anzahl unterschiedlichster Sportangebote im Rahmen des allgemeinen Hochschulsports
- neben dem Erholungsurlaub und der Möglichkeit der gleitenden Arbeitszeit dienstfrei am 24.12. und 31.12. eines Jahres

Die Vergütung erfolgt nach TV-L, mit Eingruppierung je nach Qualifikation bis zu Entgeltgruppe 9b.

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“, und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich **online** mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 10.07.2026** unter Angabe des Kennworts „**TA-EPII**“ über unser [Bewerbungsportal](#) der Uni Bayreuth. Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Für Rückfragen können Sie sich gerne wenden an: Prof. Dr. Anna Köhler, Experimentalphysik II (anna.koehler@uni-bayreuth.de)

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Datenschutz in der Anlage.