

Am Lehrstuhl für Experimentelle Physik 2 des Physikalischen Instituts der Universität Würzburg ist eine Stelle für

Technische Mitarbeiterin bzw. Technischer Mitarbeiter (m/w/d)

ab dem 01.09.2025 ganztags zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet (2 Jahre). Eine langfristige Zusammenarbeit wird angestrebt. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Der Lehrstuhl für Experimentelle Physik 2 betreibt zur Reinigung, Herstellung und Charakterisierung von Oberflächen und dünnen Schichten mehrere Labore mit Ultrahochvakuum-Anlagen. Sie arbeiten verantwortungsvoll in diesem abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld in einem internationalen Team von engagierten Wissenschaftlern.

Aufgabegebiete:

- Installations- und Wartungsarbeiten in den Bereichen Elektrik, Kühlung, Pumpen, Versorgung mit Druckgasen, Vakuumtechnik und Ultrahochvakuumtechnologie (UHV)
- Bestellung und Vorratshaltung von Verbrauchsmitteln und Kleingeräten
- Eigenverantwortliche Priorisierung der Arbeiten
- Spezielles Fachwissen z.B. in Ultrahochvakuumtechnologie wird nicht vorausgesetzt. In einer dreimonatigen Einarbeitungszeit werden die erforderlichen Kenntnisse vermittelt

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker bzw. Technikerin, Physikalisch Technischer Assistent oder Assistentin (PTA) oder vergleichbare Ausbildung
- Team und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenverantwortliches Handeln und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Englischkenntnisse sind in der Zusammenarbeit mit internationalen Wissenschaftlern wichtig

Die Vergütung erfolgt nach individueller Einstufung gemäß Tarifvertrag der Länder (TV-L). Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt.

Bei fachlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Matthias Bode, Lehrstuhl für Experimentelle Physik 2.

Rückfragen allgemeiner Art bitte an Dr. Daniela Spanheimer; daniela.spanheimer@uni-wuerzburg.de.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – vorzugsweise als pdf-Datei per E-Mail – **bis spätestens 30.04.2025** an: matthias.bode@uni-wuerzburg.de