

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-2081/24-D

**Zukunft mit Tradition – Wissenschaft gestalten:** Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) bietet ein breites Fächerspektrum in den Geistes-, Sozial-, Natur- und den medizinischen Wissenschaften. Die älteste und größte Hochschule Sachsens-Anhalts entstand 1817 aus dem Zusammenschluss der Universitäten in Wittenberg (1502) und Halle (1694). Heute hat sie 340 Professoren und 20.000 Studierende. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in den Material- und Biowissenschaften, der Aufklärungs- sowie der Gesellschafts- und Kulturforschung.

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die bis zum 31.12.2027 befristete Stelle einer\*eines

### Sekretärin\*Sekretärs (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 6 TV-L.

#### Arbeitsaufgaben:

Mit dem *European Center of Just Transition Research and Impact-Driven Transfer (JTC)* wird an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg ein interdisziplinäres Forschungszentrum etabliert, das Fragen nach einer gerechten Gestaltung techno-sozio-ökonomischer Wandlungsprozesse in Transformationsregionen in Mitteldeutschland adressieren und dabei ‚Übermorgen-Fragen‘ mit aktuellen Herausforderungen verknüpfen wird.

- Administration des wissenschaftlichen Projektes JTC:
- Kalkulation und Controlling aller anfallenden Sachkosten, Beschaffung aller Sachmittel
- Überwachung der Einhaltung der Vorgaben von Zuwendungsbescheiden
- Finale Abrechnung der verausgabten Mittel/ Erstellung von Verwendungsnachweisen
- Vorbereitung von Prüfungen durch Geldgeber
- Vorprüfung der Dienstreiseanträge und Dienstreiseabrechnungen

#### Voraussetzungen:

- Einschlägiger berufsqualifizierender Abschluss im verwaltungs- oder kaufmännischen Bereich oder ein vergleichbarer Berufsabschluss
- Verwaltungserfahrung im öffentlichen Dienst (vorzugsweise Hochschulbereich) ist von Vorteil; alternativ: gute Kenntnisse universitärer Strukturen
- Umfassende Computerkenntnisse (Word, Excel)
- Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerber\*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability für Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen.“



Ihre Bewerbung senden Sie unter Angabe der Reg.-Nr. 5-2081/24-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 08.05.2024 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, Professur für Mikrostrukturbasiertes Materialdesign, Herrn Prof. Dr. Ralf Wehrspohn, 06099 Halle (Saale).

Vorzugsweise senden Sie ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail (ein pdf-Dokument) an [Ralf.wehrspohn@physik.uni-halle.de](mailto:Ralf.wehrspohn@physik.uni-halle.de).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.