

## Externe Stellenausschreibung - Reg.-Nr. 5-10911/19-H

### Verlängerung der Bewerbungsfrist

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

### Physikalisch-technischen Assistentin\*en (m-w-d)

in Vollzeitbeschäftigung (100 %) zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 7 TV-L.

#### Arbeitsaufgaben:

- Mitwirkung an Planung und Entwicklung physikalischer Versuchseinrichtungen
- Beschichtungseinrichtungen betreiben, warten, instand halten und reparieren
- Messreihen und Tests durchführen
- Versuchsabläufe und -ergebnisse dokumentieren und auswerten

#### Voraussetzungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum technischen Assistentin\*en mit staatlicher Anerkennung oder ein vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung mit Vakuumanlagen und Beschichtungsprozessen
- Kenntnisse der Mess- und Steuerungstechnik
- Grundkenntnisse in der Programmierung

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Prof. Dr. Scheer, Tel.: 0345 55-25490,  
E-Mail: [roland.scheer@physik.uni-halle.de](mailto:roland.scheer@physik.uni-halle.de)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der **Reg.-Nr. 5-10911/19-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 15.02.2020** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Physik, Herrn Prof. Dr. Scheer, von-Danckelmann-Platz 3, 06120 Halle (Saale), E-Mail: [roland.scheer@physik.uni-halle.de](mailto:roland.scheer@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.