Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-8799/21-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die bis zum 14.04.2022 befristete Stelle einer*eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Arbeitsaufgaben:

- Wissenschaftliche Weiterentwicklung theoretischer Konzepte für hyperuniforme optischer Beschichtungen
- Experimentelle Herstellung geschichteter Grenzflächen im Reinraum
- Integration von hyperuniformen optischen Beschichtungen in Solarzellen und LEDs

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Physik
- Promotion in Physik
- Spezialisierung im Bereich Nanophotonik / Nanooptik, Nanostrukturierung und Simulation
- sehr gute Kenntnisse der photovoltaischen Energiekonversion

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Ralf Wehrspohn, Tel.: 0345 55-28518, Fax: 0345 55-27391, E-Mail: ralf.wehrspohn@physik.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-8799/21-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 05.08.2021 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, Fachgruppe Mikrostrukturbasiertes Materialdesign, Herrn Prof. Dr. Ralf Wehrspohn, Heinrich-Damerow-Str. 4, 06120 Halle (Saale).

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.

