



Stellenausschreibung

Referenz-Nr.: 16/2019

Die Hochschule Magdeburg-Stendal bietet mehr als 5.800 Studierenden ein Spektrum von ingenieur-, wirtschafts-, gesundheits- und humanwissenschaftlichen Fächern an zwei Standorten. Als familienfreundliche Hochschule auf einem grünen Campus, einem der schönsten in Deutschland, bieten wir Ihnen attraktive Arbeitsbedingungen. Die Elbestadt und frühere Kaiserresidenz Magdeburg zog schon immer kreative Köpfe aus Wissenschaft, Kultur und Politik an. Dies gilt ebenso für unseren zweiten Standort: die Hansestadt Stendal als Geburtsstadt Winckelmanns und Hauptstadt der Backsteingotik.

An der Hochschule Magdeburg-Stendal ist am Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign, Institut für Elektrotechnik, am Standort Magdeburg, im Drittmittelprojekt: „mobility4U: Bedarfsgerechte, effiziente und nutzerfreundliche Applikation zur Elektrofahrzeug und Infrastrukturauswahl -Elektromobilität für Jedermann-“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt –vorbehaltlich der Projektbewilligung und der Mittelverfügbarkeit– folgende Stelle zu besetzen:

:: Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in im Bereich IKT für Elektromobilität (m/w/d)

Die Stelle im Umfang von 8h/Woche ist nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG) zunächst bis zum 31.12.2019 befristet. Die Eingruppierung erfolgt in die Entgeltgruppe 13 TV-L.

Aufgabengebiete:

- Entwicklung von Konzepten und Methoden für Micro Grid-Applikationen inkl. Systemarchitektur, Datenmodellen und Schnittstellenkatalog
- Implementierung der ausgewählten Methoden und Validierung in Feldtestumgebung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Universitätsdiplom) im Bereich Energie, Informations- und Kommunikationstechnik oder vergleichbar
- Praktische Erfahrungen im Bereich IT für elektrische Infrastrukturen und Elektromobilitätsanwendungen
- Erfahrung in der Planung und Implementierung von plattformübergreifenden IT-Anwendungen
- Praktische Erfahrungen bezüglich Standardisierung in der Elektromobilität IEC 61851 sowie ISO IEC 15118 sind von Vorteil
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe kommunikative Kompetenz sowie fachübergreifendes/interdisziplinäres Denken und Handeln

Die Hochschule Magdeburg-Stendal ist bestrebt, den Anteil von Frauen am Personal zu erhöhen. Wir freuen uns daher ausdrücklich über die Bewerbung entsprechender qualifizierter Frauen. Die Hochschule Magdeburg-Stendal ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und unterstützt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf in vielfältiger Weise. Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher fachlicher Eignung und Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen zu der ausgeschriebenen Stelle können Sie sich gern an den Projektleiter Herrn Prof. Dr.-Ing. Przemyslaw Komarnicki per E-Mail: przemyslaw.komarnicki@hs-magdeburg.de wenden.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bitte vorrangig per E-Mail (ein Dokument im PDF-Format, max. 10 MB) inkl. Zeugnissen und Motivationsschreiben und bei etwaigen Beschäftigungen im öffentlichen Dienst die Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte unter Angabe der Referenznummer **16/2019** - bis zum **20.02.2019** an:

personaldezernat@hs-magdeburg.de

Hochschule Magdeburg-Stendal
Personaldezernat
Postfach 3655
39011 Magdeburg

*Die Unterlagen von nicht berücksichtigten Bewerber*innen werden nach Ablauf von sechs Monaten nach Ende des Bewerbungsverfahrens vernichtet.*