



Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Mit zwölf Fakultäten, rund 13.000 Studierenden und 1.000 Beschäftigten zählt die Ostfalia zu den größten Fachhochschulen in Niedersachsen. In über 90 Studiengängen an den Standorten Salzgitter, Suderburg, Wolfsburg und Wolfenbüttel werden unsere Studierenden fundiert und interdisziplinär ausgebildet und individuell betreut. Unseren Beschäftigten bieten wir vielseitige Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten sowie ein leistungsförderndes und familienfreundliches Arbeitsumfeld.

An der Fakultät Versorgungstechnik, Campus Wolfenbüttel, ist zum nächstmöglichen Termin folgende W2-Professur zu besetzen:

**Professur
Elektrotechnik und regenerative Energietechnik**

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die sich darauf freut, Fachkompetenz und berufliche Erfahrung in die Ausbildung von Studierenden einzubringen. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll die Professur in Lehre und angewandter Forschung vertreten. Als forschungsstarke Hochschule unterstützen wir Sie bei Ihrem Engagement in der anwendungsorientierten Forschung.

Sie bringen mit:

- Freude an Lehrveranstaltungen in den Bereichen Elektrotechnik, Regenerative Energietechnik, Energienetze, Elektrische Energieversorgung sowie Digitaltechnik und Sicherheit in den Bachelorstudiengängen bzw. im Masterstudiengang der Fakultät
- Bereitschaft zur Übernahme auch von Online-Lehrveranstaltungen
- Bereitschaft zur Übernahme von Grundlagenfächern und englischsprachigen Lehrveranstaltungen.
- Forschungsinteresse und Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in der Selbstverwaltung der Hochschule

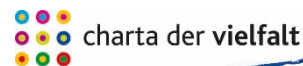
Stellenbezogene Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium (wünschenswert Elektrotechnik oder mit Schwerpunkt Elektrotechnik), die besondere Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (idealerweise durch eine überdurchschnittliche Promotion nachzuweisen) sowie fachbezogene und anwendungsorientierte Berufserfahrungen im zu übernehmenden Lehrgebiet.

Besonders wünschenswert sind Berufserfahrungen in den Bereichen regenerative elektrische Energieerzeugung und -speicherung, Energieversorgung, elektrische Gebäudetechnik, Elektromobilität, Steuerungstechnik, Digitaltechnik und digitale Sicherheit. Wünschenswert sind Erfahrungen in der Durchführung von Lehrveranstaltungen mit Studierenden. Besonders wünschenswert ist es, wenn der/die Stelleninhaber/-in die Berufserfahrungen durch eine unmittelbare Beschäftigung in der Industrie oder in auf Elektrotechnik und regenerative Energietechnik spezialisierten Dienstleistungsunternehmen erworben hat.

Fachliche Fragen zur ausgeschriebenen Professur beantwortet Ihnen gerne der Dekan der Fakultät, Prof. Dr.-Ing. Jens Wagner (jens.wagner@ostfalia.de).

Die Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) und sind einem Merkblatt zu entnehmen, das unter <https://www.ostfalia.de/cms/de/d2/stellenausschreibung/professuren/> eingesehen werden kann.

Die Hochschule arbeitet entsprechend ihrem Strategiekonzept an der Umsetzung des Gleichstellungsauftrages. Deshalb sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht.



Bei Rückfragen steht das Gleichstellungsbüro der Hochschule unter 05331/939-17000 zur Verfügung. Bei gleicher Eignung erfolgt die bevorzugte Einstellung von schwerbehinderten und diesen gleichgestellten Menschen. Um dies zu gewährleisten, ist ein Hinweis auf die Schwerbehinderung oder Gleichstellung im Bewerbungsanschreiben oder Lebenslauf unerlässlich. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (siehe Merkblatt Einstellungsvoraussetzungen) bitten wir bis zum 06.08.2020 per Post (Datum des Posteingangsstempels) an die Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften (Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel), Salzdahlumer Str. 46 / 48, 38302 Wolfenbüttel oder in elektronischer Form per E-Mail (bitte nur in einer PDF-Datei bis 5MB) an die Berufungsbeauftragten der Hochschule (berufungsbeauftragte@ostfalia.de) zu richten.