



**MEINE LEIDENSCHAFT.  
MEIN WISSEN.**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Puchta | Fakultät Versorgungstechnik  
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

**Man kann immer etwas Neues lernen** – wenn man an Veränderung glaubt, ein Ziel hat und sich etwas zutraut. Wir tun das jeden Tag mit Begeisterung. Als eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Niedersachsen mit **über 90 Studiengängen an vier Standorten übernehmen wir mit rund 1.000 Beschäftigten** Verantwortung für gute Bildung. Studierende schätzen die individuelle Betreuung und unsere interdisziplinäre, praxisorientierte Ausbildung. Für diesen Ort vielfältigen Denkens, Lernens, Lehrens und Forschens suchen wir engagierte Menschen, die optimistisch nach vorne blicken und mit uns für eine nachhaltige, zukunftsfähige Gesellschaft arbeiten wollen!

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

## **Professur Energietechnik mit Schwerpunkt Strömungstechnik (m/w/d)**

Wir suchen eine Persönlichkeit, die sich darauf freut, Fachkompetenz und berufliche Erfahrung in die Ausbildung von Studierenden einzubringen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Vertretung der Professur in der Lehre durch Übernahme von Lehrveranstaltungen in allen Studiengängen der Fakultät (z. B. Strömungstechnik, Thermodynamik, Energietechnische Anlagen und Energiemanagement)
- Leitung des Labors für Strömungstechnik
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und ggf. in englischer Sprache
- Bereitschaft zur Übernahme von Lehrveranstaltungen, die mit dem Kompetenzprofil der zu berufenden Person korrespondieren und die in fachlicher Nähe zu diesem Lehrgebiet stehen bzw. die zum Grundlagenbereich der Bachelorstudiengänge gehören
- Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sowie Akquise und Leitung von Drittmittelprojekten
- Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in der Selbstverwaltung der Hochschule

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (wünschenswert mit Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften)
- pädagogisch-didaktische Vorerfahrungen (idealerweise Erfahrungen in der Durchführung von Lehrveranstaltungen mit Studierenden)
- besondere Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (idealerweise durch eine überdurchschnittliche Promotion nachzuweisen)
- fachbezogene und anwendungsorientierte Erfahrung umfassen die ingenieurwissenschaftliche Entwicklung, Erforschung, Auslegung oder den Betrieb aktueller und zukünftiger energietechnischer Systeme
- außeruniversitäre Berufserfahrungen durch eine unmittelbare Beschäftigung in der Industrie, in spezialisierten Ingenieurbüros oder ähnlichen industrieadäquaten Unternehmen
- Befähigung, Lehrveranstaltungen auf Deutsch durchzuführen (Deutschkenntnisse mindestens B1)
- idealerweise theoretische Kenntnisse oder praktische Berufserfahrungen im Bereich mathematischer Modellierung von energetischen Prozessen, Regelungstechnik oder Energiespeichertechnik
- idealerweise gute Englischkenntnisse

Die [Einstellungsvoraussetzungen](#) ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG).

### **Fragen?**

Fachliche Fragen zur Position beantwortet Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Henning Zindler ([h.zindler@ostfalia.de](mailto:h.zindler@ostfalia.de))

Fragen zum Berufungsvorgang beantwortet Ihnen gerne Herr Gaesing unter 05331 939-10600 oder per Mail an: [berufungsbeauftragte@ostfalia.de](mailto:berufungsbeauftragte@ostfalia.de)

### **Was wir bieten und was sonst noch wichtig ist:**

An der Ostfalia treffen Sie eine vielfältige Gemeinschaft der Lehrenden, Forschenden und Lernenden. Wir geben Ihnen Raum für die Entwicklung und Umsetzung Ihrer Ideen und Projekte. Profitieren Sie von einer modernen Infrastruktur, der sehr guten Vernetzung mit Unternehmen der Region und einem familienfreundlichen Arbeitsumfeld.

Möchten Sie wissen, wie es ist, an der Ostfalia zu arbeiten und welche Werte wir leben?

[www.ostfalia.de/jobsundkarriere](http://www.ostfalia.de/jobsundkarriere)

Wir engagieren uns für Gleichstellung und möchten mehr Frauen für Lehre und Forschung an unserer Hochschule gewinnen. Daher sind Bewerbungen von qualifizierten Wissenschaftlerinnen besonders erwünscht. Unser Gleichstellungsbüro berät Sie gern unter Tel.: 05331/939 17000. Bei gleicher Eignung erfolgt die bevorzugte Einstellung von schwerbehinderten und diesen gleichgestellten Menschen. Denken Sie bitte an den entsprechenden Hinweis in Ihrem Bewerbungsanschreiben oder Lebenslauf.

Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

### **Sie wollen Lehre und Forschung eigenverantwortlich gestalten und junge Menschen auf diese Reise mitnehmen?**

Dann machen Sie jetzt den ersten Schritt und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 24.10.2024 per E-Mail an: [berufungsbeauftragte@ostfalia.de](mailto:berufungsbeauftragte@ostfalia.de) (PDF-Dokument, max. 7 MB)