

KENNZIFFER 087/25

STARTDATUM 01.10.2025

BEZAHLUNG EG 13 TV-L BEWERBUNGSFRIST 11.08.2025

# FAKULTÄT NACHHALTIGE INGENIEURWISSENSCHAFTEN

# WISSENSCHAFTLICHE MITARBEIT

#### **ELEKTROTECHNIK / REGELUNGSTECHNIK**

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle. Teilzeittätigkeit ist unter Berücksichtigung der betrieblichen Belange grundsätzlich möglich.

## ÜBER UNS

Wissen, Machen, Verändern: Mit diesem Dreiklang stellen wir uns jeden Tag den sozialen und technologischen Herausforderungen unserer Zeit. Dafür vermitteln wir Fach- und Führungskräften von morgen nicht nur das nötige interdisziplinäre Wissen, sondern stärken außerdem ihre Kompetenzen in der Problemlösung sowie ihr Verantwortungsbewusstsein. Den Angewandten Wissenschaften verpflichtet schaffen wir gemeinsam einen visionären Campus, der die Metropolregion Hamburg prägt.

#### **IHRE AUFGABEN**

- selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache im Umfang von 6 Lehrveranstaltungsstunden pro Semester in den Fächern "Entwicklung Energieeffizienter Elektrischer Antriebssysteme", "Grundlagen der Elektrotechnik" und "Elektrische Antriebstechnik"
- selbstständige Weiterentwicklung der Lehrveranstaltungen, insbesondere praktischer Laboraufbauten
- Aufgaben im Rahmen der Betriebsführung des "Labors für elektrische Mobilität" und der Lehrlabore der zugeordneten Lehrveranstaltungen
- Organisation des j\u00e4hrlichen Themenkongresses Mobilit\u00e4t der HAW Hamburg
- Mitwirkung bei praxisnahen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben einschließlich des Technologietransfers

#### **IHR PROFIL**

# Formale Voraussetzungen

wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Elektrotechnik,
Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau

#### Vorteilhaft

- Erfahrung im Bereich Elektromagnetik
- Fachkenntnisse im Bereich Entwicklung elektrischer Maschinen
- hohes Maß an Organisationstalent, hands on Mentalität
- selbstständige Arbeitsweise, hohe Eigenverantwortlichkeit
- sehr gute Englischkenntnisse (vergleichbar B2 gem. GeRS), bei fehlender Qualifikation wird die Bereitschaft erwartet, sich kurzfristig berufsbegleitend fortzubilden

#### **UNSER ANGEBOT**

- eine anspruchsvolle T\u00e4tigkeit in einem spannenden Bereich einer weltoffenen, zukunftsorientierten Hochschule
- Einbindung in ein Team, das sich über Ihre Mitarbeit freut und Ihnen bei der Einarbeitung gern zur Seite steht

- verkehrsgünstige Lage des Arbeitsplatzes am Berliner Tor
- 30 Tage Urlaub bei einer Fünf-Tage-Woche und betriebliche Altersversorgung
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit
- Möglichkeit zum Dienstfahrradleasing über Jobrad
- Zugang zum EGYM WellPass und zu den Angeboten des Hochschulsports

## WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf und Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Arbeitszeugnis (nicht älter als drei Jahre),
- ggf Nachweis einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung,
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat sich eine geschlechtergerechte, diskriminierungsbewusste sowie diversitätssensible Hochschulkultur und ein ebensolches Arbeitsumfeld zum Ziel gesetzt. Auditiert als "familiengerechte Hochschule" und mit dem Zertifikat "Vielfalt gestalten" unterstützen wir die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und setzen uns aktiv für Chancengleichheit sowie die Anerkennung und Wertschätzung von Vielfalt ein. Die Berücksichtigung dieser Werte ist ein wichtiger Teil unseres Lehr- und Führungsverständnisses.

Wir ermutigen damit Bewerbungen von Menschen unabhängig von ihrer geschlechtlichen Identität, ethnischen Zugehörigkeit, Religion, Alter, sexuellen Orientierung oder Behinderung. Es ist kein Geschlecht unterrepräsentiert, wir fordern daher alle gleichermaßen auf, sich zu bewerben.

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen sowie weiterführende Informationen der HAW Hamburg

#### Jetzt online bewerben

# **KONTAKT**

Fragen zum Stellenangebot beantwortet Ihnen gerne Prof. Dr. Tankred Müller, tankred.mueller@haw-hamburg.de

Für Rückfragen in personalrechtlichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an Lena Weßling, T + 49 40 428 75 9291, lena.wessling@haw-hamburg.de

# HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG

Hamburg University of Applied Sciences

Seite Drucken [PDF]

Weil Du was verändern kannst.