

**FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK
DEPARTMENT INFORMATIONS- UND ELEKTROTECHNIK**

Wir bieten eine

**PROFESSUR FÜR DAS LEHRGEBIET
„INDUSTRIELLE STEUERUNGS- UND
REGELUNGSTECHNIK“
BES.-GR. W 2, KENNZIFFER 139/23-2**

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle.
Die Besetzung ist frühestens ab dem 01.10.2024 möglich.

WIR ÜBER UNS

Nachhaltige Lösungen für die gesellschaftlichen Herausforderungen von Gegenwart und Zukunft entwickeln: Das ist das Ziel der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg – Norddeutschlands führender Hochschule, wenn es um reflektierte Praxis geht. Im Mittelpunkt steht die exzellente Qualität von Studium und Lehre. Zugleich entwickelt die HAW Hamburg ihr Profil als forschende Hochschule weiter. Menschen aus mehr als 100 Nationen gestalten die HAW Hamburg mit. Ihre Vielfalt ist ihre besondere Stärke.

IHRE AUFGABEN

Sie vertreten Lehrveranstaltungen im Bereich der industriellen Steuerungstechnik, Prozessleittechnik und der Regelungstechnik im Rahmen von Vorlesungen in seminaristischer Form und Laborpraktika in kompetenter und praxisorientierter Weise.

Sie sind darüber hinaus bereit, Veranstaltungen im Bereich der Gebäudeautomatisierung, der Programmierung und der Grundlagenausbildung unserer technischen Studiengänge zu übernehmen. Außerdem arbeiten Sie aktiv an der Weiterentwicklung der Studiengänge und der Veranstaltungen selbst mit. Wir wünschen uns, dass Sie hier auch eigene Schwerpunkte setzen.

Ihre Lehrveranstaltungen in den Bachelor- und Master-Studiengängen des Departments können Sie auch in englischer Sprache durchführen. Mit Neugier arbeiten Sie sich im Bedarfsfall auch in andere ingenieurwissenschaftliche Fachgebiete ein und sind bereit, diese dann auch zu lehren.

Neben der Lehre entwickeln Sie anwendungsbezogene Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten. Sie sind bereit zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit anderen Fachgebieten und Departments der Hochschule sowie mit Partnern aus Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft. Wir kooperieren u. a. mit der USST (University of Shanghai for Science and Technology) im Rahmen des SHC (Shanghai Hamburg College) mit einem gemeinsamen Studiengang Elektrotechnik.

Wir erwarten die Bereitschaft, dass Sie sich in der akademischen Selbstverwaltung engagieren, z. B. durch die Übernahme von Koordinierungsfunktionen, Personal-

BEWERBUNGSFRIST

Wir freuen uns auf Ihre
Onlinebewerbung bis
zum 31.03.2024

ANSPRECHPERSONEN

Fragen zum
Stellenangebot
beantwortet Ihnen
gerne

Prof. Dr. Holger
Gräßner,
[holger.graessner@haw-
hamburg.de](mailto:holger.graessner@haw-hamburg.de)

Für Rückfragen in
personalrechtlichen
Angelegenheiten
wenden Sie sich bitte
an

Petra Bertelt,
T + 49 40 428 75 9234,
[petra.bertelt@haw-
hamburg.de](mailto:petra.bertelt@haw-hamburg.de)

HAW-HAMBURG.DE

und/oder Laborverantwortung sowie von weiteren Beratungsaufgaben.

IHR PROFIL

Sie haben Automatisierungstechnik, Regelungstechnik oder einen vergleichbaren technischen Studiengang absolviert.

Darüber hinaus weisen Sie Ihre Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten durch eine abgeschlossene qualifizierte wissenschaftliche Promotion passend zu den o. g. Fachgebieten nach.

Sie verfügen über eine mehrjährige praktische Berufserfahrung in der Industrie oder der industrienahen Forschung und Entwicklung. Sie sind bzw. waren in den Bereichen der Leit-, Steuerungs- oder Regelungstechnik tätig.

Sie verfügen idealerweise über vertiefte Anwendungskennnisse im Bereich der Software-Methoden in den genannten Fachgebieten. Die Arbeit in englischer Sprache ist für Sie selbstverständlich.

Ihre besonderen Kenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik sind geeignet, innerhalb der Fakultät das Studienangebot im Bereich der Regenerativen Energiesysteme und des Energiemanagements sowie allgemein den Bereich der erneuerbaren Energien maßgeblich zu stärken. Eine Erweiterung des Studienangebots für eine Profilierung in Richtung „Gebäudeautomatisierung“ mit möglichen Schwerpunkten z. B. in den Bereichen "Smart Energy Systems", "Energetische Gebäudeeffizienz" bzw. "Smart Home" wird derzeit diskutiert - hier setzen wir auf Ihre Mitarbeit. Idealerweise verfügen Sie über einschlägige wissenschaftliche Erfahrungen in der Automatisierungs- / Regelungstechnik. Sie sind bereit, Ihre entsprechenden Kontakte für die Akquirierung von Drittmitteln zu nutzen.

Methodik und Didaktik auf dem Berufungsgebiet machen Ihnen besondere Freude und Sie verfügen nachweislich über entsprechende Fähigkeiten und idealerweise über erste Lehrerfahrungen sowie die Motivation sich hochschuldidaktisch regelmäßig weiterzubilden.

Es wird erwartet, dass Sie mit den Kolleginnen und Kollegen des Departments konstruktiv und kollegial zusammenarbeiten. Von Ihrer Teamfähigkeit überzeugen Sie uns im Rahmen des Bewerbungsgesprächs. Grundsätzlich sollten Sie auch in der Lage und bereit sein, die Leitung eines Laborteams zu übernehmen. Ihre didaktische Kompetenz zeigen Sie im Rahmen einer Probevorlesung. Die Fähigkeit zur seminaristischen Lehrform und Projektarbeit sollte hier im Vordergrund stehen.

HINWEISE

Für die Einstellung als Professor*in gelten neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen die Einstellungsvoraussetzungen nach § 15 Abs. 1-6 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG), nachzulesen auf unserer [Internetseite](#).

Dies beinhaltet unter anderem die Bereitschaft zur Mitarbeit in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg sowie eine hochschulnahe Wahl des Wohnsitzes.

Die Denomination der ausgeschriebenen Stelle steht nach § 12 Abs. 7 HmbHG unter dem Vorbehalt einer Überprüfung in angemessenen Abständen.

Neben dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe W2 sowie Grundleistungsbezügen ist eine Gewährung von Berufungs-Leistungsbezügen möglich, die mit dem Präsidenten ausgehandelt werden können. Weiterhin besteht die Möglichkeit der Gewährung einer Zulage über Drittmiteleinwerbungen.

In das Beamtenverhältnis kann berufen werden, wer das 50. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Berufung noch nicht vollendet hat, ansonsten erfolgt die Beschäftigung im Angestelltenverhältnis.

UNSER ANGEBOT

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit in einer weltoffenen, zukunftsorientierten Hochschule. Sie werden in ein Team eingebunden, das sich über Ihre Mitarbeit freut und Ihnen bei der Einarbeitung gern zur Seite steht. Ihr Arbeitsplatz ist zentral gelegen und mit öffentlichen Verkehrsmitteln optimal zu erreichen.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg legt besonderen Wert auf die Qualität der Lehre. Bewerberinnen und Bewerber werden gebeten, aussagefähige Unterlagen zur Lehrerfahrung ihrer Bewerbung beizufügen. Daneben wird darum gebeten, den üblichen Unterlagen eine Kurzübersicht der persönlichen Daten beizufügen.

Nutzen Sie hierfür die ausfüllbare [Dokumentation Lehrerfahrung](#).

Wir fordern insbesondere Frauen auf, sich zu bewerben. Sie werden aufgrund Ihrer Unterrepräsentanz bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

[SEITE DRUCKEN \[PDF\]](#)

Weiterführende Informationen, insbesondere zur HAW Hamburg, für schwerbehinderte und ihnen gleichgestellten Personen, zur Gleichstellung, zum Datenschutz sowie zu ausländischen Bildungsabschlüssen finden Sie auf unserer Informationsseite [Stellenangebote](#)