

**FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK
DEPARTMENT FAHRZEUGTECHNIK UND FLUGZEUGBAU**

Wir bieten eine

**PROFESSUR FÜR DAS LEHRGEBIET
„STRÖMUNGSMECHANISCHE KABINENSYSTEME
UND KLIMATISIERUNG“
BES.-GR. W2, KENNZIFFER 112/21-1**

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle. Die Besetzung ist frühestens ab dem 01.03.2023 möglich.

Nachhaltige Lösungen für die gesellschaftlichen Herausforderungen von Gegenwart und Zukunft entwickeln: Das ist das Ziel der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg – Norddeutschlands führende 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 das Lehrgebiet „Strömungsmechanische Kabinensysteme und Klimatisierung“ kompetent und anwendungsorientiert. Die Lehrveranstaltungen zum simulationsbasierten Entwurf, zur Integration und zum Test strömungsmechanischer Kabinensysteme und speziell von Klimatisierungssystemen im Bachelor- und im konsekutiven Masterstudiengang Flugzeugbau sowie auch im Studiengang Mechatronik werden von Ihnen konzipiert und durchgeführt. Sie konzipieren und übernehmen Lehrveranstaltungen zu den ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen in allen Studiengängen des Departments. Ihre Lehrveranstaltungen bieten Sie bei Bedarf auch in englischer Sprache an. Im Masterstudium sind Beiträge zur weiteren Gestaltung der Module „Vertiefung Systemintegration und Versuch“ sowie „Vertiefung Mechanische Kabinensysteme“ gewünscht. Dazu betreuen Sie die zugehörigen Abschluss- und Projektarbeiten. Sie werden maßgeblich an der Weiterentwicklung der Studiengänge mitwirken, in denen Sie lehren.

Neben der Lehre führen Sie anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten mit Hochschul- und Industriepartnern durch und initiieren diese im Vorfeld.

Sie arbeiten interdisziplinär mit anderen Fachgebieten und Departments der Hochschule zur hochschuldidaktischen Weiterbildung zusammen. Außerdem werden Sie Aufgaben in der akademischen Selbstverwaltung übernehmen.

IHR PROFIL

Sie haben ein physikalisches oder ingenieurwissenschaftliches Studium (Luft- und Raumfahrttechnik, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Mechatronik, Maschinenbau oder verwandte Disziplinen) absolviert und mit einer fachlich adäquaten Promotion

BEWERBUNGSFRIST

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis zum 31.08.2022

ANSPRECHPERSONEN

Fragen zum Stellenangebot beantwortet Ihnen gerne

Prof. Dr.-Ing.
Mark Wiegmann,
T + 49 40 428 75 7890
mark.wiegmann@haw-hamburg.de

Für Rückfragen in personalrechtlichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an

Carolin Egge,
T + 49 40 428 75 9058
carolin.egge@haw-hamburg.de

HAW-HAMBURG.DE

abgeschlossen. Sie besitzen praktische Berufserfahrungen im Flugzeugbau und der Flugzeugsystemtechnik, insbesondere im Bereich des Entwurfs, der Integration und des Tests von Kabinensystemen.

Idealerweise haben Sie bereits Lehrerfahrungen gesammelt und sind am Einsatz von Methoden der modernen Hochschuldidaktik interessiert. Sie besitzen nach Möglichkeit mehrjährige industrielle Forschungspraxis und sind in der Lage dieses auf das Gebiet der kooperativen, angewandten Drittmittelforschung an der Hochschule zu adaptieren. Sie haben die Bereitschaft und Fähigkeit heterogene Arbeitsgruppen anzuleiten und erfolgreich zu führen.

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 Drittmittelinwerbungen.

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

Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg trifft Personalentscheidungen nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen und Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Insbesondere fordern wir Wissenschaftlerinnen bzw. Expertinnen auf, sich auf diese Professur zu bewerben. Das unterrepräsentierte Geschlecht ist nach § 14 Abs. 3 HmbHG bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt zu berücksichtigen.

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.

Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat sich eine geschlechtergerechte, diskriminierungsbewusste sowie diversitysensible Hochschulkultur zum Ziel gesetzt und will ein ausgeglichenes Geschlechterverhältnis erreichen. Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die [Gleichstellungsbeauftragte der HAW Hamburg](#).

Wir unterstützen unsere Beschäftigten und Studierenden bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Unsere Führungskräfte werden befähigt, Teams mit unterschiedlichen Arbeitszeit- und Work-Life-Balance-Modellen sowie gemischten Altersstrukturen zu leiten.

Wir begrüßen die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund. Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg ist am Diversity-Audit des

Stifterverbandes beteiligt und wurde mehrfach als familiengerechte Hochschule ausgezeichnet.

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.

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

Nutzen Sie hierfür das ausfüllbare [Bewerbungsformular](#).

Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren:

[Datenschutzerklärung HAW Hamburg BITE](#)