

**FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK
DEPARTMENT MASCHINENBAU UND PRODUKTION**

Wir bieten eine

**PROFESSUR FÜR DAS LEHRGEBIET
„PRODUKTIONSAUTOMATISIERUNG“
BES.-GR. W 2, KENNZIFFER 106/19-8**

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle. Die Besetzung ist ab dem 01.09.2020 beabsichtigt.

Nachhaltige Lösungen für die gesellschaftlichen Herausforderungen von Gegenwart und Zukunft entwickeln: Das ist das Ziel der HAW 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 im Department Maschinenbau und Produktion der HAW Hamburg primär das Fachgebiet Produktionsautomatisierung in Bachelor- und Master-Studiengängen, vor allem in den Studiengängen „Maschinenbau und Produktion“ (Bachelor), „Wirtschaftsingenieurwesen“ (Master), „Mechatronik“ (Bachelor) und „Produktionstechnik und -management“ (Master) anwendungsnahe und entwickelt es weiter.

Ein Kernpunkt Ihrer Aufgaben liegt in der Lehre auf dem Gebiet der Automatisierung von Produktionssystemen. Dabei liegen besondere Schwerpunkte auf der Digitalisierung und der Vernetzung von Produktionsmitteln, dem Robotereinsatz in der Produktion sowie der Produktionslogistik. Wünschenswert ist die Entwicklung von Lehrangeboten im Hinblick auf die produktionsgerechte Produktgestaltung für eine effiziente automatisierte Fertigung und Montage sowie im Bereich der Betriebsdatenerfassung und -auswertung. Zu Ihren Kernaufgaben zählen weiterhin die Betreuung von Laborübungen und studentischen Projekten sowie von praxis- und forschungsorientierten Bachelor- und Masterarbeiten.

BEWERBUNGSFRIST

20.09.2019

BEWERBUNGSADRESSE**HOCHSCHULE FÜR
ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
HAMBURG**

- Der Präsident -
Kennziffer 106/19-8
Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung in Papierform. E-Mail-Bewerbungen können wir nur dann berücksichtigen, wenn die komplette Bewerbung inklusive Anlagen in einer pdf-Datei von maximal 10 MB übermittelt wird. Bitte geben Sie die Kennziffer dieser Ausschreibung in der Betreffzeile Ihrer E-Mail an.

E-Mail-Adresse:
bewerbungsmanagement@haw-hamburg.de

ANSPRECHPERSONEN

Für Fragen zum Stellenangebot
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Pähler,
T + 49 40 428 75 8795
dietmar.paehler@haw-hamburg.de

Für Fragen in personalrechtlichen Angelegenheiten
Christine Kienbaum,
T + 49 40 428 75 9817
christine.kienbaum@haw-hamburg.de

Für Fragen in Gleichstellungsangelegenheiten
Christiane Prochnow-Zahir,
T + 49 40 428 75 9060
christiane.prochnow-zahir@haw-hamburg.de

HAW-HAMBURG.DE

Die Beteiligung an der Weiterentwicklung der Bachelor- und Masterstudiengänge „Produktionstechnik und -management“, „Mechatronik“ und „Wirtschaftsingenieurwesen“ sowie die Mitwirkung an interdisziplinären Veranstaltungen und hochschulinternen Projekten werden vorausgesetzt. Die Beteiligung an der Ausbildung im Rahmen der engen Kooperation mit der USST Shanghai ist wünschenswert.

IHR PROFIL

Wir erwarten von Ihnen, dass Sie über mehrjährige praktische Berufserfahrungen auf dem Gebiet der Produktionsautomatisierung verfügen und die Digitalisierung industrieller Produktionsprozesse vorantreiben. Erfahrungen mit dem Einsatz moderner Systeme zur Betriebsdatenerfassung und -auswertung in einem Produktionsumfeld sind wünschenswert.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit Ingenieurstudium sowie fundierten wissenschaftlichen Kenntnissen, nachgewiesen durch eine Promotion mit möglichst automatisierungstechnischem und/oder produktionstechnischem Bezug. Erfahrung als Team-/Abteilungsleiter wird erwartet. Sie sollten möglichst bereits erste Erfahrungen in der Lehre/Wissensvermittlung gesammelt haben. Die Bereitschaft und Befähigung, Lehrveranstaltungen auch in englischer Sprache anzubieten sowie zur Durchführung von Lehrveranstaltungen im Grundlagenbereich der Produktionstechnik, wie z.B. der Fertigungstechnik, wird vorausgesetzt.

Die Beteiligung an Forschung, Entwicklung und Transfer sowie die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln werden erwartet. In diesem Kontext ist das Interesse erwünscht, sich in den Themengebieten der Automatisierung und Digitalisierung der Fertigung, wie z.B. der Vernetzung von Produktionsmitteln, insbesondere im Bereich der KMUs, zu engagieren.

HINWEISE

Für die Einstellung als Professorin/Professor gelten neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen die Einstellungsvoraussetzungen nach § 15 Abs. 1-6 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG), nachzulesen auf unserer Internetseite unter www.haw-hamburg.de/stellenangebote.html

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.

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 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.

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 unterstützen unsere Beschäftigten und Studierenden bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie, z. B. mit Beratungsleistungen bei der Pflege von Angehörigen oder bei besonderen Notsituationen in der Kinderbetreuung. Hochschulangehörige erweitern ihr Wissen, z. B. zu Demenz, Pubertät, Sterbebegleitung u. ä. m. über entsprechende Informationsangebote des Familienbüros. Unsere Führungskräfte werden befähigt, Teams mit unterschiedlichen Arbeitszeit- und Work-Life-Balance-Modellen sowie gemischten Altersstrukturen zu leiten.

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. Hierfür finden Sie unter <http://www.haw-hamburg.de/stellenangebote.html> ein ausfüllbares Formular und ein Muster.

Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren (https://www.haw-hamburg.de/fileadmin/user_upload/Personalservice/Ausschreibungen/Datenverarbeitung_in_Auswahlverfahren.pdf)

Bitte vergessen Sie nicht die Kennziffer anzugeben.