

KENNZIFFER  
068/25

STARTDATUM  
NÄCHSTMÖGLICH

BEZAHLUNG  
EG 12 TV-L

BEWERBUNGSFRIST  
01.07.2025

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

## **WISSENSCHAFTLICHE MITARBEIT**

### **EMBEDDED SYSTEMS**

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**

- Gestaltung und Weiterentwicklung der Lehre und der angewandten Forschung im Department, speziell im Labor für Digitale Informationstechnik
- selbständige Durchführung deutsch- und englischsprachiger Lehrveranstaltungen (in der Regel Laborpraktika) unter Verantwortung von Professor\*innen
- Lehrassistenz in studentischen Praktika, Beratung und Anleitung der Studierenden bei Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten sowie die Entwicklung von Lehrmaterialien
- Mitgestaltung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Administration und Weiterentwicklung der Laboreinrichtungen sowie Sicherstellung der Betriebssicherheit und Funktionsfähigkeit

### **IHR PROFIL**

#### Formale Voraussetzungen

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) der Fachrichtung Informations, Elektrotechnik, Technische Informatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung und zusätzlich mindestens drei Jahre praktische Erfahrung in Tätigkeiten der ausgeschriebenen Stelle oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen und zusätzlich mindestens drei Jahre praktische Erfahrung in Tätigkeiten der ausgeschriebenen Stelle

#### Hinweis:

Sie können sich auch bewerben, wenn Sie noch nicht über 3 Jahre Berufserfahrung verfügen. In diesem Fall erfolgt die Eingruppierung eine Entgeltgruppe niedriger (EG 11 TV-L).

#### Vorteilhaft

- pädagogische Kenntnisse; sollten diese bei Beschäftigungsantritt nicht vorliegen, wird erwartet sich diese schnellstmöglich anzueignen
- vertiefte Kenntnisse im Bereich der Hard- und Softwareentwicklung von Eingebetteten Systemen (z. B. Entwurf digitaler Systeme mit VHDL / Verilog und FPGAs, Programmierung von Mikrocontrollern, Signalverarbeitung)

- oder Sensorik sowie zugehöriger Messtechnik), Erfahrung in C / C++ / Java
- sehr gute Ausdrucksweise in deutscher Sprache und gute Englischkenntnisse (vergleichbar B2 gem. GeRS), bei fehlender Qualifikation wird die Bereitschaft erwartet, sich kurzfristig berufsbegleitend fortzubilden
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Kommunikations- und Kooperationsvermögen
- Berufserfahrung außerhalb von Hochschulen

## **UNSER ANGEBOT**

- eine anspruchsvolle Tätigkeit 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. Darüber hinaus fordern wir qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

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

Edith Agarius, T + 49 40 428 75 9292, [edith.agarius@haw-hamburg.de](mailto:edith.agarius@haw-hamburg.de)

**Seite Drucken  
[PDF]**

**Weil Du was  
verändern kannst.**