

KENNZIFFER
137/24

STARTDATUM
NÄCHSTMÖGLICH

BEZAHLUNG
EG 13 TV-L

BEWERBUNGSFRIST
05.02.2025

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK DEPARTMENT INFORMATIONS- UND ELEKTROTECHNIK

WISSENSCHAFTLICHE* R MITARBEITER* IN

IM LABOR FÜR DIGITALE INFORMATIONSTECHNIK

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

WIR 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. HAW Hamburg.

Sie haben fundierte Kenntnisse im Bereich der Hardware- oder Softwareentwicklung von Eingebetteten Systemen? Sie arbeiten gerne mit Menschen, insbesondere mit Studierenden, zusammen und lassen andere gerne an Ihrem Wissen und Ihrer Erfahrung teilhaben? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

IHRE AUFGABEN

- Gestaltung und Weiterentwicklung der Lehre und der angewandten Forschung
- selbstständige Durchführung von deutsch- und englischsprachiger Lehrveranstaltungen (Vorlesungen und Praktika) unter Verantwortung von Professor*innen, Lehrassistenten in studentischen Praktika
- Beratung und Anleitung der Studierenden bei Projekten, Bachelor- und Masterarbeiten, sowie die Entwicklung von Lehrmaterialien
- Mitgestaltung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Administration und Weiterentwicklung der Laboreinrichtungen sowie Sicherstellung der Betriebssicherheit und Funktionsfähigkeit
- Vorbereitung von Investitionsentscheidungen und Durchführung von Beschaffungen

IHR PROFIL

Formale Voraussetzungen

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Informations- und Elektrotechnik, Technischen Informatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung mit Erfahrungen im Bereich Digitalelektronik

Vorteilhaft

- pädagogische Kenntnisse; sollten Sie diese bei Beschäftigungsantritt nicht nachweisen können, erwarten wir die Bereitschaft sich diese schnellstmöglich anzueignen
- vertiefte Kenntnisse im Bereich der Hard- und Softwareentwicklung von eingebetteten Systemen (beispielsweise zu Entwurf digitaler Systeme mit VHDL, Verilog und FPGAs, Mikrocontrollern, Signalverarbeitung oder Sensorik sowie zugehöriger Messtechnik)
- sehr gute Ausdrucksweise in deutscher Sprache sowie gute Englischkenntnisse (vergleichbar B2 gem. GeRS), bei fehlender Qualifikation wird die Bereitschaft erwartet, sich kurzfristig berufsbegleitend fortzubilden
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Kommunikations- und Kooperationsvermögen
- pädagogisches Geschick und 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 mit der Möglichkeit zur Telearbeit oder zum mobilen Arbeiten

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).

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

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

KONTAKT

Fragen zum Stellenangebot beantwortet Ihnen gerne

Prof. Dr. Holger Gräßner, holger.graessner@haw-hamburg.de

Prof. Dr.-Ing Lutz Leutelt, lutz.leutelt@haw-hamburg.de

Für Rückfragen in personalrechtlichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an

Edith Agarius, T + 49 40 428 75 9292, edith.agarius@haw-hamburg.de

