

KENNZIFFER
051/26 DM

STARTDATUM
NÄCHSTMÖGLICH

BEZAHLUNG
A 13

BEWERBUNGSFRIST
20.07.2026

FAKULTÄT NACHHALTIGE INGENIEURWISSENSCHAFTEN

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEIT

IM PROJEKT „WIPANO EVAL-SW“

Es handelt sich um eine bis zum 31.03.2028 befristete Vollzeitstelle. Teilzeittätigkeit ist unter Berücksichtigung der betrieblichen Belange grundsätzlich möglich.

ÜBER UNS

In der Fakultät Nachhaltige Ingenieurwissenschaften der HAW Hamburg lehrt und forscht das Laborzentrum für Produktionstechnik auf den Gebieten urformender, umformender und spanender Verfahren der Produktionstechnik. Die Studierenden erleben hier die gesamte Spanne von den wissenschaftlichen Grundlagen über die Praxis und Auslegung der Maschinen und Prozesse sowie deren Digitalisierung. Dafür arbeitet ein motiviertes Team aus Professor*innen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden mit breiter fachlicher Expertise und spezifischem Knowhow. Im Rahmen des vom BMW/PTJ geförderten Projekts „WIPANO EVAL-SW“ unterstützen Sie unsere Mitarbeit in einem praxisnahen Normungsvorhaben zusammen mit zwei weiteren Projektpartnern aus Industrie und Forschung.

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Test unterschiedlicher prototypischer Messsysteme (Hard- und Software) zur Charakterisierung der Schärfe von Haushaltsmessern
- Erforschung des Verschleißverhaltens von Schneidkanten an Haushaltsmessern unter realen Bedingungen und in Analogieversuchen
- Unterstützung bei der Durchführung von Messungen im Rahmen von Messkampagnen
- Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Berichte und Präsentationen, Teilnahme an Fachveranstaltungen und Konferenzen

IHR PROFIL

Formale Voraussetzungen

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Werkstoffkunde/Materialwissenschaften, Physik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- dem wissenschaftlichen Hochschulabschluss gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen auf Basis eines abgeschlossenen Studiums (Bachelor oder gleichwertig) in einer der o. g. Fachrichtungen und zusätzlich 4 Jahre einschlägige Berufserfahrung mit Tätigkeiten auf Masterniveau (z. B. im öffentlichen Dienst ab Entgeltgruppe 13 TV-L)

Hinweis: Bewerbungen sind auch möglich mit einem Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in einer der o. g. Fachrichtungen ohne die vierjährige einschlägige Berufserfahrung. In diesem Fall erfolgt die Eingruppierung eine Entgeltgruppe niedriger (EG 12 TV-L).

Vorteilhaft

- praktische Erfahrungen im Bedienen von Maschinen und/oder Prüfständen, sicherer Umgang mit Hard-/Software

- selbständige und systematische Arbeitsweise, Flexibilität, interdisziplinäre Projekterfahrung, Präsentationsfähigkeit sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sprachkenntnisse: Englisch (B1/B2) und Deutsch (C1)
- umfassende Kenntnisse in der Produktionstechnik, Konstruktion und Entwicklung von Vorrichtungen sowie der Automatisierungstechnik, Datenaufnahme und -verarbeitung, Programmierung (z.B. C++, Python, Matlab/Simulink)
- Reisebereitschaft (u.a. im Rahmen der Zusammenarbeit mit den Projektpartnern im Raum Köln/Düsseldorf)

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 zum mobilen Arbeiten
- Möglichkeit zum Dienstfahrradleasing über Jobrad und Zuschuss zum Deutschlandticket (Jobticket über die Arbeitgeberin)
- 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 Menschen zur Bewerbung 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. Christian Müller, christian.mueller@haw-hamburg.de

Für Rückfragen in personalrechtlichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an
Edith Agarius, edith.agarius@haw-hamburg.de

**Seite Drucken
[PDF]**

**Weil Du was
verändern kannst.**