

KENNZIFFER
035/26

STARTDATUM
NÄCHSTMÖGLICH

BEZAHLUNG
EG 9a TV-L

BEWERBUNGSFRIST
07.07.2026

FAKULTÄT LUFTFAHRT- UND FAHRZEUGSYSTEME

TECHNISCHE ASSISTENZ

IM LEICHTBAULABOR

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

- Assistenz im Rahmen von Lehrveranstaltungen auf handwerklich-technischer Grundlage unter der Verantwortung und Anwesenheit von Professor*innen einschließlich der Vor- und Nachbereitung
- selbständige fachpraktische Unterweisungen in abgegrenzten Teilbereichen von Lehrveranstaltungen auf handwerklich-technischer Grundlage
- Unterstützung von Studierenden bei Bachelor- und Masterarbeiten sowie Übungsarbeiten
- fachliche Überprüfung, Wartung und Pflege der Versuchsgeräte, deren Auf-, Ab- und Umbau sowie die Erprobung von Versuchsaufbauten
- Herstellung von Versuchsproben und Prüfstandskomponenten sowie Aufbau von Versuchsständen

IHR PROFIL

Formale Voraussetzungen

- abgeschlossene Ausbildung zur bzw. zum staatlich anerkannten Technischen Assistent*in in der Fachrichtung Konstruktions- und Fertigungstechnik oder Industrie- oder
- abgeschlossene Ausbildung zur bzw. zum Handwerksmeister*in in einem maschinenbautechnischen Beruf oder
- abgeschlossene Ausbildung zur bzw. zum staatlich geprüften*r Techniker*in in der Fachrichtung Konstruktions- und Fertigungstechnik

Vorteilhaft

- Erfahrungen im Bereich der Herstellung von Faserverbundstrukturen
- Bereitschaft zur Teamarbeit und die Fähigkeit zu selbstständiger Arbeit
- berufspraktische Erfahrungen im Bereich der Metall- oder Kunststoffverarbeitung
- Freude an der Zusammenarbeit mit Studierenden sowie pädagogisches Geschick
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (vergleichbar Niveau C1 GER)

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 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. Ulrich Huber, T + 49 40 21 904 2824, ulrich.huber@haw-hamburg.de

Herbert Theilen, T + 49 40 219 04 3678, Herbert.Theilen@haw-hamburg.de

Für Rückfragen in personalrechtlichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an

Claudia Kock, T + 49 40 219 04 3321, [claudia.kock@haw-hamburg.de](mailto: claudia.kock@haw-hamburg.de)

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN HAMBURG**
Hamburg University of Applied Sciences

**Seite Drucken
[PDF]**

**Weil Du was
verändern kannst.**