

Stellenausschreibung

An der Fakultät Medien der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **22. April 2026** an der Professur »Computer Vision in Engineering« eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

zu besetzen. Die Stelle ist als Mutterschutzvertretung zunächst bis zum 29.07.2026 befristet, eine Verlängerung um die anschließende Elternzeitvertretung ist vorgesehen. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle (75 %). Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 30 Stunden.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit in der Lehre für Computer Vision, der Forschung im Forschungsschwerpunkt »Digital Engineering« und der Selbstverwaltung des Fachgebiets
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutschsprachigen Bachelor- und englischsprachigen Masterkursen
- Konstruktive Mitarbeit in einem interdisziplinären Team von Medieninformatikern und Bauingenieuren
- Betreuung von studentischen Projekten und Abschlussarbeiten
- Zuarbeit bei Forschungsprojekten und Drittmittelanträgen
- Präsentation und Veröffentlichung der Forschungsergebnisse
- Mitarbeit in der Selbstverwaltung und Organisation verschiedener Universitätsveranstaltungen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Mit überdurchschnittlicher Bewertung abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder äquivalent) der Informatik, des Digital Engineerings oder eines verwandten Gebiets
- Theoretisch fundierte Kenntnisse und praktisch vertiefte Erfahrungen in den Bereichen Computer Vision, insbesondere in den Bereichen Photogrammetrie, automatische Bildanalyse und Objekterkennung in 3D-Punktwolken
- Hilfreich wären Kenntnisse in parallelen und verteilten Systemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse zur Durchführung der Lehre und zum Verfassen von Fachtexten
- Engagiertes Interesse an der Mitarbeit in einem innovativen und interdisziplinären Team

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Anfragen zu den Aufgaben und dem Anforderungsprofil richten Sie bitte per E-Mail an Prof. Dr.-Ing. Volker Rodehorst unter [volker.rodehorst\[at\]uni-weimar.de](mailto:volker.rodehorst[at]uni-weimar.de)

Der Bauhaus-Universität Weimar sind Vielfalt und Chancengleichheit wichtige Anliegen. Wir setzen uns für ein familienfreundliches und diskriminierungsarmes Arbeitsumfeld ein und verfolgen eine gleichstellungsfördernde, vielfaltsorientierte Personalpolitik. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, Erfahrungen, Biographien und Persönlichkeiten. Ein strategisches Ziel der Bauhaus-Universität Weimar ist die Erhöhung des Frauenanteils im wissenschaftlich-künstlerischen/akademischen Bereich. Die Bauhaus-Universität Weimar bittet daher Wissenschaftlerinnen, Gestalterinnen und Künstlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen, richten Sie bitte per Post oder elektronisch (Gesamt-PDF) und unter Angabe der **Kennziffer M/WP-03/26** bis zum **23. März 2026** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Medien
Computer Vision in Engineering
Bauhausstraße 11
99423 Weimar

E-Mail: maria-theresa.hansens[at]uni-weimar.de

Hinweise zum Datenschutz

Bitte beachten Sie, dass bei einer unverschlüsselten Kommunikation per E-Mail die grundsätzliche Möglichkeit besteht, dass die an der Übertragung beteiligten Stellen die Inhalte der Nachricht zur Kenntnis nehmen können. Da der verschlüsselte Empfang Ihrer E-Mail seitens der Bauhaus-Universität Weimar nicht gewährleistet werden kann, weisen wir darauf hin, dass Sie die Bewerbung auch auf postalischem Weg an die oben genannte Adresse schicken können.

Bei der Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form gilt Ihre Zustimmung als erteilt, die E-Mail und deren Anhänge auf schädliche Codes, Viren und Spams zu überprüfen, die erforderlichen Daten vorübergehend zu speichern sowie den weiteren Schriftverkehr (unverschlüsselt) per E-Mail zu führen.

Die weiteren Hinweise zum Datenschutz gemäß Art. 13 EU-Datenschutzgrundverordnung (EUDSGVO) finden Sie unter: »Hinweise zum Datenschutz für Bewerberinnen und Bewerber« auf unsere Internetseite unter <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/aktuell/stellenausschreibungen/datenschutz>