



Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistesund Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der Fakultät Umweltwissenschaften, Fachrichtung Geowissenschaften, Geodätisches Institut, ist an der neu gegründeten Professur für Optische 3D-Messverfahren zum 01.04.2024 eine Stelle als

wiss. Mitarbeiter:in / Doktorand:in / Postdoc (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

für 3 Jahre (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG), mit dem Ziel der eigenen wiss. Weiterqualifikation (i. d. R. Promotion/Habilitation), zu besetzen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Die Professur für Optische 3D-Messverfahren beschäftigt sich mit der Entwicklung effizienter Messmethoden für interdisziplinäre Fragestellungen. Die Datenauswertung erfolgt mittels algorithmischer Verfahren und Methoden der künstlichen Intelligenz. Die Professur befasst sich dabei insbesondere mit der Auswahl, Kalibrierung und Analyse der geeigneten Messmethode (bildgebende Verfahren, Laserscanner, Lasertracker, Streifenlichtscanner, ...). Anwendungsbereiche sind u.a. die Industriemesstechnik, Medizintechnik, das autonome Fahren, Materialanalyse und die Erforschung des kulturellen Erbes.

Aufgaben: Mitarbeit in Forschung und Lehre an der Professur für Optische 3D-Messverfahren; wiss. Forschung zu Themen und aktuellen Projekten der Professur in Abstimmung mit Ihren eigenen Forschungsinteressen; Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Optischen 3D-Messverfahren; Auswahl, Kalibrierung u. Analyse optischer Sensorik.

Voraussetzungen: wiss. Hochschulabschluss, ggf. Promotion in der Fachrichtung Geodäsie/Geoinformatik oder einem vergleichbaren Fachgebiet; ausgeprägte Kenntnisse im Umgang mit optischer 3D-Messtechnik; gute Programmierkenntnisse; Bereitschaft zur Publikation wiss. Veröffentlichungen und Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen; Fähigkeit und Bereitschaft zur Mitarbeit in einem interdisziplinären Team; Talent zur Kooperation mit internen und externen Partnern.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum 13.02.2024 (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: TU Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften, Dekanat, z. Hdn. Herrn Dr.-Ing. Ferdinand Maiwald, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden oder über das SecureMail Portal der TUD https://securemail.tu-dresden.de in einem PDF-Dokument an ferdinand.maiwald@tu-dresden.de. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite https://tudresden.de/karriere/datenschutzhinweis für Sie zur Verfügung gestellt.