



Mit rund 17.800 Studierenden und 3.800 Beschäftigten ist die Technische Universität Braunschweig die größte Technische Universität Norddeutschlands. Sie steht für strategisches und leistungsorientiertes Denken und Handeln, relevante Forschung, engagierte Lehre und den erfolgreichen Transfer von Wissen und Technologien in Wirtschaft und Gesellschaft. Konsequenz treiben wir für Familienfreundlichkeit und Chancengleichheit ein.

Unser Campus liegt inmitten einer der forschungsintensivsten Regionen Europas. Mit den über 20 Forschungseinrichtungen in unserer Nachbarschaft arbeiten wir ebenso erfolgreich zusammen wie mit unseren internationalen Partnerhochschulen.

Wir suchen für das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie zum 01.04.2023 eine*n

Technische Mitarbeiterin oder einen Technischen Mitarbeiter (m/w/d)

(EntgGr. E11 TV-L, unbefristet)

Unser Institut lehrt und forscht im Bereich der angewandten Geodäsie, Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik. Wir bearbeiten vielfältige interdisziplinäre Forschungs- und Anwendungsprojekte und tragen zu vielen grundständigen und postgradualen Studiengängen der Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften bei. Die Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber unterstützt uns bei diesen

Aufgaben:

- Betreuung von Aufgaben in der Forschung und Lehre in Geodäsie, Photogrammetrie und Geoinformatik,
- Selbständige Durchführung und Auswertung kleinerer Vermessungs- und Photogrammetrieprojekte (inkl. TLS, Drohnen- und Nahbereichsphotogrammetrie),
- Implementierung von Algorithmen und Hilfsprogrammen, beispielsweise in Matlab, C++ oder Python,
- Unterstützung in der Institutsverwaltung.

Sie haben folgendes Profil:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium im Fach Geodäsie oder in einer verwandten Fachrichtung,
- Fundierte EDV- und Programmierkenntnisse, u.a. auch zur Anwendung von Ausgleichsalgorithmen,
- Bereitschaft zur selbstständigen Einarbeitung in neue Aufgabenfelder und in neue Hardware und Software,
- Team- und Kommunikationsfähigkeit,
- KFZ-Führerschein Klasse B. Von Vorteil ist:
- Bereitschaft zum Besuch von Kursen zum Erwerb eines Drohnenführerscheins.

Unsere Benefits sind:

- Eine tarifgerechte Bezahlung nach EG 11 TV-L je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen,
- Eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine Zusatzversorgung als Betriebsrente, vergleichbar einer Betriebsrente in der Privatwirtschaft,
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre mit einem netten und motivierten Team
- Ein grundsätzlich teilzeitgeeigneter Arbeitsplatz, der jedoch vollständig besetzt sein sollte, sowie flexible Arbeits- und Teilzeitmodelle und eine familienfreundliche Hochschulkultur, seit 2007 ausgezeichnet mit dem Audit „Familiengerechte Hochschule“,
- Ein vielfältiges Weiterbildungs- und Sportangebot sowie ein lebendiges Campusleben in internationaler Atmosphäre.

Weitere Besonderheiten

Wir freuen uns auf Bewerber*innen aller Nationalitäten. Gleichzeitig begrüßen wir das Interesse schwerbehinderter Menschen und bevorzugen deren Bewerbungen bei gleicher Eignung. Bitte weisen Sie bereits bei der Bewerbung darauf hin und fügen Sie einen Nachweis bei. Ferner arbeiten wir basierend auf dem Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an der Erfüllung des Gleichstellungsauftrages und sind bestrebt, in allen Bereichen und Positionen eine Unterrepräsentanz i. S. des NGG abzubauen. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

Für die Durchführung des Bewerbungsverfahrens speichern wir personenbezogene Daten. Wir erstatten keine Bewerbungskosten.

Fragen und Antworten

Sie haben noch Fragen? Diese beantwortet Ihnen Prof. Markus Gerke telefonisch unter 0531 391 94570 oder unter der u.a. E-Mail-Adresse.

Bewerben Sie sich bis zum 15.02.2023

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die in einer PDF-Datei zusammengefasst sind per E-Mail an m.gerke@tu-bs.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Gerke
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Technische Universität Braunschweig
Bienroder Weg 81
38106 Braunschweig