

Die Technische Hochschule Wildau ist eine der führenden akademischen Ausbildungsstätten in Brandenburg. Mit derzeit ca. 3.700 Studierenden, 80 Professorinnen und Professoren sowie 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zeichnet sie sich durch kurze Entscheidungswege und eine enge Zusammenarbeit zwischen Präsidium, Fachbereichen und Verwaltung aus. Zu unseren Stärken gehören die angewandte Forschung, die hervorragende räumliche und technische Ausstattung sowie die Förderung kooperativer Lern- und Arbeitsumgebungen. Unser Denken und Handeln ist durch eine weltoffene Grundhaltung geprägt. Eine gute Anbindung an die Bundeshauptstadt Berlin garantiert Mobilität und Nähe zu Branchennetzwerken. Die reizvolle Umgebung liefert Lebensqualität in der Seen- und Heidelandschaft Brandenburgs.

An der Technischen Hochschule Wildau ist im Projekt „Maas L.A.B.S.“ **ab sofort (spätestens zum 01.10 2019)** die Stelle einer/eines

Akademischen Mitarbeiterin/akademischen Mitarbeiters **Kennziffer: 2019_11010210**

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist der Forschungsgruppe Verkehrslogistik unter der Leitung von Prof. Dr. Jens Wollenweber zugeordnet und zunächst auf 18 Monate befristet. Eine Verlängerung des Beschäftigungsverhältnisses wird angestrebt.

Die Vergütung erfolgt, bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen, nach den Bestimmungen der Tarifverträge für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), bis zur Entgeltgruppe 13.

Aufgaben:

Sie werden als Projektmitarbeiterin/Projektmitarbeiter im Projekt Maas L.A.B.S. eingebunden. Im Rahmen des Projektes MaaS L.A.B.S. sind Sie an der Entwicklung neuer Mobilitätskonzepte beteiligt. Sie arbeiten eng mit ÖPNV-Carsharing- und Verkehrstechnologie-Unternehmen zusammen und konzipieren mit dem Team der Forschungsgruppe neue Mobilitätsangebote und (IT-basierte) Auskunftssysteme.

Anforderungsprofil:

Sie sind Berufseinsteiger/in oder haben bereits Erfahrungen im Berufsleben gesammelt und haben Lust sich in einem jungen und motivierten Team in einem gesellschaftlich und ökologisch relevanten Thema zu engagieren. Sie suchen eine flexible und familienfreundliche Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien, sowie eine Beschäftigung, die Ihnen Karrierechancen in Forschung und Wirtschaft eröffnet.

Sie haben ein Hochschulstudium (Master oder Äquivalent) in den Bereichen Logistik, Verkehrswesen, Verkehrssystemtechnik, Geografie, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder verwandte Arbeitsfelder mit dem Schwerpunkt auf Verkehr und Logistik abgeschlossen.

Falls Sie kurz vor dem Abschluss Ihres Studiums stehen, besteht die Möglichkeit eine auf dem Projekt MaaS L.A.B.S. basierende Masterarbeit anzufertigen.

Die Technische Hochschule Wildau strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert entsprechende qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen – die Technische Hochschule Wildau ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Wenn Sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir ihre personenbezogenen Daten gemäß Art. 5 und 6 Abs. 1 lit. B der DSGVO, § 26 Abs. 1 und Abs. 8 Satz 2 BDSG nur zur Bearbeitung ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung an der TH Wildau ergeben. Nach Abschluss des Verfahrens werden Ihre Daten gelöscht. Weitere Informationen finden Sie hier: www.th-wildau.de/datenschutz/

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie gerne Ihre Bewerbungsunterlagen schriftlich oder vorzugsweise elektronisch in einem zusammenhängenden PDF-Dokument unter Angabe der Kennziffer **2019_11010210** bis zum **26. Juli 2019** an die

Technische Hochschule Wildau
Sachgebiet Personal
Hochschulring 1
15745 Wildau
Email: bewerbung@th-wildau.de



Hinweis: Bewerbungskosten (inkl. Fahrt- und Reisekosten) können nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen in nicht-elektronischer Form werden nur zurückgesandt, wenn der Bewerbung ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt.