

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 Rahmen des BMBF-geförderten Projektes „Innovation Hub 13 – fast track to transfer“ **ab sofort** die Stelle einer/eines

Akademischen Mitarbeiterin/akademischen Mitarbeiters
Schwerpunkt: Testbed

Kennziffer: 2018_Innohub13_Testbed

in Vollzeitbeschäftigung zur Vertretung einer Elternzeit befristet bis zum 31. März 2020 zu besetzen.

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.

In unserem Projekt „Innovation Hub 13 – fast track to transfer“ geht es um die Weiterentwicklung der Transferstrukturen sowie die Entwicklung neuer Transferinstrumente für die Hochschulen und die Region. Mit dem Projekt war die Technische Hochschule zusammen mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus – Senftenberg in dem Wettbewerb Innovative Hochschule des BMBF erfolgreich.

Sie sind eingebunden in das Projektteam Innovation Hub 13 und arbeiten unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Ralf Vandenhouten an Aufgaben im Teilprojekt „Testbed“.

Ihre Aufgabenbereiche umfassen:

- Konzeption und Realisierung eines hochschulübergreifenden Testbeds
- Realisierung von laborübergreifenden Vernetzungsaktivitäten
- Objektorientierte Softwarearchitektur, -entwurf und -implementierung
- Visualisierung von Daten und Prozessen
- Bereichsübergreifende Kommunikation und Abstimmung unterschiedlicher Projekte
- Beratung zu digitalisierungsbezogenen Themen
- Administration vorhandener Infrastruktur
- Allgemeiner technischer Support

Unsere Wünsche und Erwartungen an Sie:

- Sie haben ein Studium der Informatik, Telematik oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen (Master oder Äquivalent)
- Sie verfügen über Wissen um aktuelle Entwicklungen und Trends im Bereich IOT/I4.0 und Sensortechnologien
- Sie haben Erfahrung in der Arbeit mit unterschiedlichen Betriebssystemen, Datenbanken und Programmiersprachen
- Sie haben ein grundlegendes Verständnis von IT Sicherheit und kennen aktuelle Sicherheitsstandards
- Sie haben praktische Erfahrungen im Umgang mit modernen Web-Technologien
- Sie kennen sich mit Prozessmanagement aus
- Sie arbeiten gern im Team und sind strukturiertes, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten gewohnt
- Sie verfügen über analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Flexibilität und Bereitschaft sich in neue Gebiete einzuarbeiten zeichnen Sie aus

Wir bieten Ihnen:

- einen befristeten Arbeitsvertrag mit einer Laufzeit bis zum 31. März 2020
- eine abwechslungsreiche und kreative Tätigkeit an der Schnittstelle von Wissenschaft/Hochschule und Gesellschaft mit ausgeprägten Gestaltungsmöglichkeiten
- ein modernes und dynamisches Arbeits- und Hochschulumfeld mit flachen Hierarchien

Nähere Informationen zur TH Wildau sowie zum Gesamtprojekt finden Sie auf folgenden Seiten:

www.th-wildau.de
www.innohub13.de

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: <https://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 Kenn-Ziffer 2018_Innohub13_Testbed bis zum 20. Januar 2019** an die

Technische Hochschule Wildau
Sachgebiet Personal
Hochschulring 1
15745 Wildau
Email: [bewerbung\(at\)th-wildau.de](mailto:bewerbung(at)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.