

## TH Wildau



Gemeinsam die Zukunft für eine lebenswerte Gesellschaft gestalten – so die Vision der TH Wildau! Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften wollen wir verantwortungsvoll und praxisorientiert gesellschaftliche Transformationen begleiten. Wir bringen Technologie und Management zusammen und schaffen damit interdisziplinäre Räume für innovative Lernumgebungen sowie forschende und lehrende Kreativität. In der Metropolregion Berlin/Brandenburg ist unser Campus bekannt als ein Ort der Begegnung, des lebenslangen Lernens und gemeinsamen Arbeitens unterschiedlicher (Fach-)Kulturen. Eine hochmoderne Ausstattung und Industriearchitektur aus dem 19. Jahrhundert symbolisieren im Äußeren das, was uns auch fachlich und menschlich wichtig ist: wir verbinden! An der TH Wildau ist im Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht (WIR) zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

### **Laboringenieur\*in KI-Infrastruktur und Wissenschaftsverwaltung (w/m/d)**

Die Beschäftigung erfolgt in Vollzeit mit 40 Wochenstunden unbefristet. Eine Beschäftigung in Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach den Bestimmungen der Tarifverträge für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe 11.

Stadt: Wildau; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: E11;  
Kennziffer: 2026\_14\_140\_KI; Bewerbungsfrist: 28.06.2026

#### **Aufgabenbeschreibung**

Gesucht wird eine Person (w/m/d) für die Verwaltung und Weiterentwicklung einer hochschulweiten KI-Infrastruktur (50%) sowie Aufgaben in der Wissenschaftsverwaltung im Fachbereich WIR (50%).

Aufgaben:

- Administration, Verwaltung und Weiterentwicklung einer hochschulweiten KI-Infrastruktur
- Administration und Verwaltung von Rechnerlaboren, Servern und Netzwerken
- Betreuung von Laboren/Übungen im Fachgebiet Wirtschafts-/Verwaltungsinformatik
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten am Fachgebiet Wirtschafts-/Verwaltungsinformatik
- Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit (Messeauftritte, Werbeveranstaltungen für potenzielle Studienbewerber\*innen u.a.)

#### **Erwartete Qualifikationen**

Anforderungsprofil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science, AI Engineering oder einem vergleichbaren Fachgebiet; alternativ einschlägiger Hochschulabschluss (Bachelor oder vergleichbar) mit nachgewiesener mehrjähriger Berufserfahrung in komplexen IT- und KI-Infrastrukturen
- vertiefte Kenntnisse in Containerisierung, Container-Orchestrierung, Linux-Serverbetrieb und Automatisierung
- Erfahrung in Softwareentwicklung (Full-Stack), API-Anbindung, Betriebsdokumentation und technischem Support
- Kenntnisse zu KI-Modellen, Inferenz, Fine-Tuning, Modelltraining und ressourcenoptimiertem KI-Betrieb
- Interesse an der Anleitung und Betreuung von Studierenden
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- sehr gute mündliche und schriftliche Kommunikations- und Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache sowie gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgeprägtes Engagement und Selbständigkeit (strukturierte, eigenverantwortliche, exakte und ziel- und serviceorientierte Arbeitsweise)
- freundlich, kundenorientiert, kreativ, zuverlässig, belastbar
- Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

## Unser Angebot

Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitsformen zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Privatleben und Beruf (u. a. gleitende Arbeitszeiten, kurze Kernzeiten, alternierende Telearbeit und mobiles Arbeiten, Arbeiten im Eltern-Kind-Büro)
- sinnstiftende, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten und Möglichkeiten, die Hochschule in vielfältigen Formaten aktiv mitzugestalten
- vertrauensvolle Arbeitskultur auf Augenhöhe
- Mitglied einer innovativen Hochschulgemeinschaft mit familiärer Atmosphäre
- zusätzliche Altersvorsorge durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL) und vermögenswirksame Leistungen
- Jahressonderzahlung nach TV-L
- 30 Tage Urlaub (abhängig von den Wochenarbeitstagen) plus zusätzlich tarifvertraglich arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Campus direkt am S-Bahnhof Wildau)
- ausreichend kostenfreie Parkplätze für Kraftfahrzeuge und Fahrräder
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Englisch für Mitarbeiter\*innen
- Mensa auf dem Campus
- kostenfreie Nutzung der externen betrieblichen Sozialberatung der TELUS Health GmbH über die App „Frag Elli“
- verschiedene Gesundheits- und Sportangebote, vergünstigte Mitgliedschaft im Fitnessstudio mit Schwimmbhalle

Nähere Informationen zur TH Wildau finden Sie auf folgenden Seiten: [www.th-wildau.de](http://www.th-wildau.de)

Besuchen Sie uns gern vorab online: <https://www.youtube.com/watch?v=ZwZHxDbxD0Q>

## Bewerbung

Hinweis: Bewerbungskosten (inkl. Fahrt- und Reisekosten) können nicht übernommen werden.

Die Technische Hochschule Wildau strebt eine Erhöhung des Anteils von weiblichen Beschäftigten an und fordert entsprechend qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Auch alle interessierten und bereits an der TH Wildau Beschäftigten fordern wir zur Bewerbung auf. Bewerberinnen und Bewerber (w/m/d) mit Kindern sind willkommen – die Technische Hochschule Wildau ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Technische Hochschule Wildau  
Sachgebiet Personal  
Hochschulring 1  
15745 Wildau

Impressum Datenschutz Barrierefreiheit  
Verantwortlich für diese Seite: SG Personalentwicklung und -gewinnung

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204752/BEUTH/>  
Angebot sichtbar bis 28.06.2026

