

## Technische Hochschule Brandenburg - Fachbereich Wirtschaft



Modern // regional // wirtschaftsnah: Die Technische Hochschule Brandenburg (THB) ist eine junge und dynamische Hochschule mit ca. 3.200 Studierenden in 24 Studiengängen in den Fachbereichen Informatik und Medien, Technik sowie Wirtschaft in der Stadt Brandenburg an der Havel. Als familienfreundliche Hochschule auf einem grünen Campus bieten wir attraktive Arbeitsbedingungen. Im Fachbereich Informatik und Medien ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 3 Jahre folgende Stelle zu besetzen:

### **Akademischer Mitarbeiter (w/m/d) Angewandte LLMs aus der Private Cloud**

Werden Sie Teil eines innovativen Teams und revolutionieren Sie die deutsche Energiewirtschaft! In der Arbeitsgruppe von Professor Marquardt entwickeln Sie wegweisende KI-Lösungen mit lokalen Large Language Models, die echten Impact haben.

Stadt: Brandenburg; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 3 Jahre; Vergütung: 13 TV-L; Kennziffer: CC3; Bewerbungsfrist: 11.01.2026

#### **Aufgabenbeschreibung**

Pionierarbeit: Entwickeln Sie cloudbasierte KI-Anwendungen, die die Energiebranche transformieren. Forschung und Praxisbezug: Ihre Arbeit fließt in wissenschaftliche Publikationen und reale Lösungen ein. Starke Partnerschaften: Arbeiten Sie eng mit führenden Unternehmen der Energiebranche zusammen. Kreative Freiräume: Gestalten Sie aktiv die Zukunft der KI-gestützten Energiewirtschaft mit.

#### **Erwartete Qualifikationen**

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss, vorzugsweise mit Schwerpunkt Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Erfahrung in der professionellen Softwareentwicklung
- Kenntnisse der deutschen Sprache, mindestens Niveau B2/C1
- fortgeschrittene Kenntnisse in mindestens zwei der folgenden Bereiche:
  - \* Full-Stack Development: Python oder JavaScript/TypeScript
  - \* Applied AI: Lokale LLM-Deployment und -Optimierung
  - \* ML Operations: Trainingsdaten-Management und Modell-Evaluation
  - \* Cloud-Native: AWS, Azure oder GCP
  - \* Container-Orchestrierung: Docker, Kubernetes
- idealerweise Kenntnisse der deutschen Energiewirtschaft
- Passion für Innovation und analytisches Denken

## **Unser Angebot**

Die Technische Hochschule Brandenburg ist eine zuverlässige Arbeitgeberin, die ihre Beschäftigten mit vielfältigen Angeboten und Leistungen unterstützt:

- betriebliche Altersvorsorge, Jahressonderzahlung und vermögenswirksamen Leistungen,
- gute Verkehrsanbindung an den ÖPNV, monatlicher Zuschuss zum ÖPNV-Jobticket
- Hochschulmensa direkt auf dem Campus
- attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagements
- flexible Arbeitszeiten, 30 Urlaubstage im Jahr (bei einer 5-Tage-Woche), Dienstbefreiung am 24.12. und 31.12.,
- Nutzung der Hochschulbibliothek
- Service für Familie und Soziales (Vereinbarkeit von Beruf und Familie)
- langfristige, sichere persönliche und berufliche Perspektive an einem modernen Arbeitsplatz

## **Bewerbung**

Die Hochschule fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Bewerbungen von anerkannten Schwerbehinderten bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie auf eine Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin. Personalabteilung (+49 3381 355-110, [leitung-pvo@th-brandenburg.de](mailto:leitung-pvo@th-brandenburg.de)) und Gleichstellungsbeauftragte (+49 3381 355-443, [gba@th-brandenburg.de](mailto:gba@th-brandenburg.de)) stehen für eine Besprechung zur Klärung von Einzelfragen zur Verfügung. Für weitere Informationen siehe auch <https://www.th-brandenburg.de>.

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Herr Prof. Marquardt per E-Mail: [florian.marquardt@th-brandenburg.de](mailto:florian.marquardt@th-brandenburg.de) gerne zur Verfügung. Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei sonstigem Unterstützungsbedarf per Mail an Frau Peters [doreen.peters@th-brandenburg.de](mailto:doreen.peters@th-brandenburg.de) wenden.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 11.01.2026 über unser Online-Bewerbungsportal unter Angabe der oben genannten Kennziffer.

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200130/TUBS/>  
Angebot sichtbar bis 11.01.2026

