

## Technische Hochschule Brandenburg - Fachbereich Wirtschaft



Modern // regional // wirtschaftsnah: Die Technische Hochschule Brandenburg (THB) ist eine junge und dynamische Hochschule mit ca. 2.300 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. An der THB ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 30.10.2026 folgende Stelle zu besetzen: Akademischer Mitarbeiter/Doktorand (w/m/d) im Bereich Legal AI, Large Language Models sowie 3d-Visualisierung

### **Akademischer Mitarbeiter/Doktorand (w/m/d) im Bereich Legal AI, Large Language Models sowie 3d-Visualisierung**

Stadt: Brandenburg; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 30.10.2026;  
Vergütung: 13 TV-L; Kennziffer: SecMan4; Bewerbungsfrist: 14.12.2024

#### **Aufgaben**

- Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in einem industrienahen Forschungsprojekt zur Texterkennung und Modellierung von Normentexten sowie der 3d-Visualisierung
- Anwendung von sprachmodellgestützter OCR, Human-centered AI, Deep Learning, Large Language Modells, generischen 3d-Tools

#### **Voraussetzungen**

- ein sehr erfolgreich absolviertes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik, des Data Minings, der Computer-Linguistik, Architektur oder einer Ingenieurwissenschaft
- eine intrinsische Motivation zur selbständigen, zielorientierten wissenschaftlichen Arbeit
- exzellente Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten auf Deutsch oder Englisch
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise sind für Sie eine Selbstverständlichkeit.

#### **Unser Angebot**

- hervorragende Infrastruktur für eine erfolgreiche Promotion in einem Team motivierter akademischer Kolleginnen und Kollegen
- Möglichkeit zur Teilnahme an Konferenzen und Projekttreffen
- kontinuierliche fachliche Betreuung durch Ihre wissenschaftlichen Betreuer

## Bewerbung

In Kooperation mit der Professur für „Human-Centred Artificial Intelligence“ am Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme (ITI) der Fakultät für Informatik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wird die Möglichkeit zur Promotion geschaffen.

Die Hochschule fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Bewerbungen von anerkannt Schwerbehinderten bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie auf eine Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin. Personalabteilung (+49 3381355-110, [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>.

Mit Ihrer Bewerbung 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 BbgDSG nur zur Bearbeitung Ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung an der THB ergeben. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden Ihre Daten gelöscht.

Bitte bewerben Sie sich bis zum **04.12.2024** über unser Online-Bewerbungsportal unter Angabe der oben genannten Kennziffer.

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/189157/>  
Angebot sichtbar bis 07.12.2024

