

## Wissen.Schafft.Praxis



### Studentische Hilfskraft für wissenschaftliches Arbeiten gesucht: Künstliche Intelligenz, Lern- und Wissensmanagement in einem großen Forschungsprojekt (m/w/d) (Minijob/bis zu 40 h pro Monat)

Du willst **Forschung** und **Praxis** gleichermaßen vertiefen — von systematischer Recherche über die Konzeption bis hin zum Verfassen wissenschaftlicher Texte und Berichte — ohne dich zwischen Theorie und Anwendung entscheiden zu müssen? Dann bist du bei **ATB gGmbH** richtig.

Wir stehen seit über 30 Jahren für die Verbindung von Arbeit, Technik und Bildung in gemeinnütziger Trägerschaft und begleiten Unternehmen als **Entwicklungsbegleiter:innen** auf Augenhöhe. Unser Ansatz ist praxisnah und evidenzbasiert: Wir machen **wissenschaftliche Erkenntnisse** für betriebliche Fragestellungen **nutzbar** und unterstützen Organisationen darin, ihre Arbeitsqualität und Wandlungsfähigkeit zu **stärken**.

Im Projekt [Perspektive Arbeit Lausitz \(PAL\)](#) begleiten wir sächsische und brandenburgische Betriebe durch strukturelle Veränderungen und zeigen, wie **KI** sinnvoll integriert werden kann — mit einem Schwerpunkt auf **Wissensmanagement** und **Lernen**. Wenn du Interesse an angewandter Forschung hast und lernen willst, wie wissenschaftliches Arbeiten in der betrieblichen Praxis wirkt, bieten wir dir ein ideales Umfeld zum Ausprobieren, Forschen und Gestalten.

#### Wir bieten:

- Ein angenehmes **Betriebsklima**
- **Freie Zeiteinteilung** bei der Erledigung Deiner Aufgaben
- **Mobiles Arbeiten**

## Deine Aufgaben:

- ✧ Ausführung eines Beprobungsplans verschiedener Sprachmodelle
- ✧ Wissenschaftliches Arbeiten im qualitativen und quantitativen Bereich
- ✧ Unterstützung bei der Planung von internen und externen Veranstaltungen
- ✧ Vorbereitung und Zuarbeit Öffentlichkeitsarbeit
- ✧ Übersichtserstellung zu konkreten Rechercheanfragen
- ✧ Möglichkeit der Beteiligung an Publikationen

## Du bringst mit:

- ✧ technische Kompetenz oder die unbedingte Bereitschaft, sich diese anzueignen v.a. im Softwarebereich
- ✧ gründliches KI-Verständnis bzw. Vorerfahrungen in der Mensch-Maschine-Interaktion
- ✧ Erfahrungen in wissenschaftlichen Erhebungen und Auswertungen sind von Vorteil
- ✧ DSGVO-konformes Arbeiten mit Forschungsdaten

Tobias Sanders, M.A.

[sanders@atb-chemnitz.de](mailto:sanders@atb-chemnitz.de)

Tel.: 0371 | 369 58 – 13

Via [LinkedIN](#)

Matrix: @dubpsi:matrix.org

Gerne beantworte ich  
Deine Fragen.  
Sprich mich an!

