

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

Tel.: 0371 | 369 58 – 13

Via [LinkedIn](#)

Matrix: [@dubpsi:matrix.org](matrix://@dubpsi:matrix.org)

Gerne beantworte ich
Deine Fragen.
Sprich mich an!

