



## Unser Unternehmen

DELTA ist eine internationale Unternehmensgruppe der Bau- und Immobilienbranche mit rund 450 Mitarbeiter:innen in Österreich, Tschechien, der Slowakei und der Ukraine. Im Bereich Digital & AI Transformation gestalten wir die Zukunft des Planens und Bauens – durch KI-gestützte Prozesse, neue Arbeitsmodelle und digitale Werkzeuge. Zur Unterstützung des Head of Digital & AI Transformation suchen wir eine engagierte studentische Hilfskraft.

## Studentische Hilfskraft – Digital & AI Transformation Standort 1030 Wien, 20 WoStd. (w/m/d)

### Was erwartet Dich in dieser Rolle?

- Entwicklung von Prototypen, Web-Tools und Proof-of-Concepts (z.B. interne Dashboards, KI-Workflows, Self-Service-Tools)
- Programmierarbeiten in Python und/oder JavaScript/TypeScript (React, Node.js) zur Automatisierung und für KI-Anwendungen

- Anbindung und Test von LLM-APIs (OpenAI, Anthropic, Azure OpenAI) sowie Aufbau einfacher RAG- und Agenten-Workflows
- Recherche zu KI-Tools, Marktlösungen und regulatorischen Rahmenbedingungen (EU AI Act, DSGVO, Arbeitsrecht)
- Datenanalyse und Auswertungen (Excel, Python: pandas, numpy)
- Aufbereitung von Workshop-, Präsentations- und Entscheidungsunterlagen
- Unterstützung bei Change-Management- und Kommunikationsinitiativen
- Dokumentation, Prompt Engineering und Testing von KI-Anwendungen

## Was bringst Du bereits mit?

- Laufendes Studium (z.B. Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering, Digital Business, Bauingenieurwesen, Architektur oder vergleichbar)
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Digitalisierung, KI/LLMs oder AEC-Branche (Praktika, Werkstudent:innen-Tätigkeit, eigene Projekte)
- Solide Programmierkenntnisse in mindestens einer Sprache – idealerweise Python und/oder JavaScript/TypeScript
- Erfahrung mit Web-Technologien (React, HTML/CSS) sowie Git und gängigen Entwicklungstools
- Sicherer Umgang mit gängigen KI-Tools (ChatGPT, Claude, Microsoft Copilot, GitHub Copilot u.ä.)
- Strukturierte, eigenständige Arbeitsweise und Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. C1)
- Von Vorteil: Erfahrung mit LLM-APIs, Vektordatenbanken, Datenanalyse oder BIM/AEC-Software

## Was schätzen unsere Mitarbeiter:innen an DELTA?

- **Unsere Teams & Werte:** Arbeiten bei DELTA bedeutet Spaß und Zusammenhalt in einem motivierten, werteorientierten Team, das gemeinsam Ziele erreicht.
- **Grüne Projekte:** Nachhaltigkeit steht im Fokus – von ökologischen Materialien über Energieeffizienz bis hin zu sozial verantwortungsvollen Projekten.
- **Wertschätzung & Kommunikation:** Wir kommunizieren klar und auf Augenhöhe. Jede:r kann sich einbringen, und Wertschätzung hat bei uns oberste Priorität.
- **Attraktive Benefits:** Wir freuen uns über flexible Arbeitszeiten, moderne Büros, Prämien, ein Gesundheitsportal, kostenlose Getränke und regelmäßige Events.

- **Weiterbildung & Zukunft:** Mit der DELTA Academy, Expertenwissen und individuellen Weiterbildungen sind wir bestens gerüstet für eine sichere berufliche Zukunft.

*Unser Gehaltsrahmen für diese Position beträgt EUR 2.136,19 bis EUR 2.600,- brutto / p.m. auf Vollzeitbasis. Dieser Rahmen beinhaltet das kollektivvertragliche Mindestentgelt gemäß [KV für Angestellte in Information & Consulting / VWG I]. Die konkrete Einstufung erfolgt nachvollziehbar anhand von Qualifikation, Erfahrung, Kompetenzen und Verantwortungsumfang.*

*Schick uns deinen Lebenslauf, ein kurzes Motivationsschreiben, einen Studiennachweis sowie – sofern vorhanden – Links zu Code- oder Projektbeispielen (GitHub, Portfolio) an [jobs@delta.at](mailto:jobs@delta.at). Wir freuen uns auf dich!*

**Jetzt Bewerben**

## Kontakt

Bei Rückfragen wende Dich bitte an Doris Gardavsky via E-Mail [d.gardavsky@delta.at](mailto:d.gardavsky@delta.at).



