

Dozent:in (m/w/d)

KI-Automatisierung, Prozessautomatisierung & Low-Code/No-Code

Geförderte Weiterbildung „Applied AI Professional“ | 100 % Remote | Freiberuflich / auf Honorarbasis | Ab sofort

Über uns

Das AI Transformation Institute (AITI) ist ein Spin-off des DFKI, dem weltweit größten Forschungsinstitut für KI. Wir begleiten namhafte Unternehmen, darunter DAX-Konzerne, bei der Einführung von KI. Diese Expertise aus Forschung und Wirtschaft nutzen wir, um AZAV-zertifizierte, staatlich geförderte KI-Weiterbildungen auf höchstem Niveau anzubieten. Dafür suchen wir erfahrene Honorarkräfte, die unsere technische Expertise überzeugend an die Teilnehmenden weitergeben.

Ihre Rolle

Sie begleiten unsere Teilnehmenden modulübergreifend in den technischen Themenbereichen des Kurses und fungieren zusätzlich als Sparringspartner*in für deren Praxisprojekte: Sie denken sich in individuelle Anwendungsfälle ein, geben technisches Feedback und helfen, funktionsfähige Automatisierungsszenarien zum Laufen zu bringen. Der Großteil der Kursinhalte und der Kursaufbau werden von uns bereitgestellt. Sie bringen Ihre technische Expertise und didaktische Kompetenz in die Live-Online-Durchführung ein.

Schwerpunktt Themen der Kurse

Unsere Weiterbildung deckt ein breites technisches Themenspektrum ab. Sie müssen nicht alle Bereiche abdecken. Wir suchen Trainer*innen mit fundierter Erfahrung in mindestens zwei der folgenden Schwerpunkte:

- **Low-Code/No-Code-Automatisierung:** Praxiserfahrung mit Tools wie Make, n8n, Zapier und Power Automate
- **KI-Workflows & Agentische Systeme:** KI-Workflows aufbauen, testen und optimieren; Aufbau und Orchestrierung von KI-Agenten und Multi-Agenten-Systemen
- **Schnittstellenanbindung & Systemintegration:** APIs, Webhooks und Konnektoren nutzen, um Systeme sicher zu verbinden; Nachvollziehbarkeit und Wartung gewährleisten
- **KI-Projektbau & Prototyping:** Teilnehmende beim Aufbau individueller Automation Showcases begleiten, von der Idee bis zur funktionsfähigen Lösung
- **Erfolgskriterien für Automatisierungen:** Stabilität, Transparenz, Wirtschaftlichkeit und Skalierbarkeit als Qualitätsmaßstäbe vermitteln
- **Datenkompetenz & Datenanbindung:** Datenarten, Datenqualität und Datenquellen bewerten; Datenflüsse in Automatisierungen sauber strukturieren
- **Sparring & Projektbegleitung:** Sich in eine Vielzahl von Systemen, Branchen und Anwendungsfällen eindenken; individuelle Teilnehmendenprojekte zum Erfolg führen

Das bringen Sie mit

Muss-Kriterien

- Nachweisbare praktische Erfahrung mit mindestens zwei Low-Code/No-Code-Plattformen (z. B. Make, n8n, Zapier, Power Automate)
- Fähigkeit, sich schnell in neue Tools, APIs und Systemlandschaften einzuarbeiten
- Erfahrung im Aufbau von Automatisierungen und Workflows im beruflichen oder projektbezogenen Kontext
- Sicherer Umgang mit digitalen Lehr- und Kollaborationstools
- Perfekte Deutschkenntnisse (Unterrichtssprache)
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse (teilweise Unterrichtssprache)

Stark von Vorteil (eines davon)

- AEVO-Schein (Ausbildereignungsprüfung nach der Ausbilder-Eignungsverordnung)
- Einschlägiges Erfahrungsprofil in der Erwachsenenweiterbildung (z. B. bei zertifizierten Bildungsträgern, in betrieblicher Weiterbildung oder Hochschullehre)

Wünschenswert

- Erfahrung mit AZAV-zertifizierten Maßnahmen oder Bildungsgutschein-geförderten Kursen
- Kenntnisse in agentischen KI-Systemen, Prompt Engineering oder KI-API-Anbindungen (z. B. OpenAI, Anthropic, Google)
- Hintergrund in Softwareentwicklung, IT-Consulting, Prozessberatung oder technischem Projektmanagement

Das bieten wir Ihnen

- Der Großteil der Kursinhalte und der Kursaufbau werden von uns bereitgestellt
- 100 % Online: Live-Unterricht, flexibel von überall durchführbar
- Attraktive Vergütung
- Starkes Netzwerk: Zusammenarbeit mit KI-Expert*innen aus Forschung (DFKI) und Wirtschaft

Die Beschäftigung erfolgt gegen ein vereinbartes Honorar. Ein arbeits- und sozialversicherungsrechtliches Beschäftigungsverhältnis wird durch die Honorartätigkeit nicht begründet.

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie uns folgende Unterlagen an info@aiti.ai (soweit vorhanden):

- Lebenslauf
- Relevante Zertifikate (z. B. AEVO-Schein, AZAV-Nachweise)
- Empfehlungen und Referenzen
- Nachweise zur fachlichen Qualifikation
- Abgeschlossene eigene Weiterbildungen