

Aufruf zum Testen: AI4AL sucht Auszubildende in der Erwachsenen- und Weiterbildung, die vom Projekt entwickelte KI-Tools testen möchten



Das AI4AL Projekt ist eine Initiative zur Förderung des Einsatzes von KI-Technologien im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung, die durch das Erasmus+ Programm der Europäischen Union finanziert wird. Wir sind derzeit dabei, Auszubildende einzuladen, sich aktiv an den Prozessen unseres Projekts zu beteiligen, einschliesslich des Testens, der Pilotierung und der Bereitstellung von Erkenntnissen über ihre Erfahrungen mit Künstlicher Intelligenz.

Warum suchen wir Ausbilderinnen und Ausbilder?

KI-basierte Lösungen haben das Potenzial, die Erwachsenen- und Weiterbildung zu revolutionieren, indem sie eine bessere Kompetenzbewertung und personalisierte Lernangebote ermöglichen. Trotz dieses immensen Potenzials bleibt die KI im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung jedoch weitgehend ungenutzt. Viele Auszubildende äussern zudem Misstrauen gegenüber KI, was eine breite Einführung erschwert. Um diese Lücke zu schliessen, zielt das AI4AL-Projekt darauf ab, Auszubildende mit den notwendigen Fähigkeiten auszustatten, um KI in der Erwachsenen- und Weiterbildung selbstbewusst einzusetzen.

Was erhalte ich aus der Teilnahme an diesem Projekt?

- die Möglichkeit, zur Entwicklung und zum Einsatz von KI-basierten Lösungen in der Erwachsenenbildung beizutragen
- eine entscheidende Rolle in der Entmystifizierung der vermeintlichen Gefahren, die KI mitbringt, einzunehmen
- hervorzuheben, dass den Ausbildenden bei der Einführung unterstützender Technologien eine Schlüsselrolle zukommt

1. Entwicklung eines Engagement-Kits: Im Rahmen des Projekts wird ein "Engagement Kit" entwickelt, das einen methodischen Leitfaden und eine digitale Sammlung von Anwendungsszenarien umfasst. Mit diesem Kit werden Rahmenbedingungen für die direkte Beteiligung von Ausbildenden an der Einführung von KI-basierten Technologien sowohl in der formalen als auch in der non-formalen Erwachsenen- und Weiterbildung zur Verfügung gestellt.

2. AI4AL-Matching-Tool: Das Projekt zielt auf die Entwicklung von "AI4AL" ab, einem wegbereitenden Matching-Tool, das KI-Technologien nutzt, um die Bewertung des Bedarfs an digitalen Grundkenntnissen mit der Bereitstellung von Kursen und Microcredentials zu verbinden. Dieses Tool wird Erwachsenenbildnern ermöglichen, personalisierte Schulungsangebote vorzuschlagen, die auf die spezifischen Anforderungen der Lernenden zugeschnitten sind.

3. Ausbildungsmöglichkeiten: Im Rahmen des AI4AL-Projekts werden umfassende Schulungen für Auszubildende zur Nutzung des AI4AL-Tools und zur Anwendung von KI-Technologien im Erwachsenen- und Weiterbildungsbereich angeboten. Dieser selbstgesteuerte Lernpfad wird die Fähigkeiten der Auszubildenden verbessern und sicherstellen, dass sie bezüglich Ressourcen und Schulungsmöglichkeiten, die KI ermöglicht, auf dem neusten Stand sind.

Durch die Teilnahme am Projekt werden die Auszubildenden nicht nur einen Beitrag zur Förderung der Erwachsenen- und Weiterbildung leisten, sondern auch von zahlreichen Vorteilen profitieren. KI-basierte Lösungen stellen Lehrende und Lernende in den Mittelpunkt und ermöglichen eine bessere Bewertung der Fähigkeiten sowie eine massgeschneiderte Bereitstellung von Ressourcen. Die Automatisierung von sich wiederholenden Aufgaben und die Standardisierung von Ergebnissen durch KI werden den Auszubildenden helfen, wertvolle Zeit zu sparen. Darüber hinaus werden die Aktivitäten des Projekts die Auszubildenden dabei unterstützen, ihre didaktischen Kompetenzen auf dem neuesten Stand zu halten, indem sie mit KI-basierten Ressourcen und Schulungsmöglichkeiten vertraut gemacht werden.

Warum sind Sie für unser Projekt so wichtig?

Ihre Teilnahme ist entscheidend für den breiten und effektiven Einsatz von KI in der Erwachsenen- und Weiterbildung. Durch die Erprobung und Ausweitung des Einsatzes von KI in der Kompetenzbewertung wollen wir zur digitalen Transformation des Sektors beitragen. Ihre Erkenntnisse und Erfahrungen, die Sie als Ausbilderin/Ausbilder im Projekt haben werden, werden für die Gestaltung der Zukunft der Erwachsenen- und Weiterbildung von unschätzbarem Wert sein.

Unser Projekt hat bereits eine Kerngruppe von 10 Beta-Tutoren aus den Netzwerken unserer Partner gebildet, die im Rahmen des Projekts in den Grundlagen der KI geschult wurden und bereits an den ersten

Schritten des Projekts beteiligt sind. Sie werden die neue Gruppe von 100 Ausbildenden während des gesamten Test- und Pilotierungsprozesses unterstützen.

Zeitplan für das Engagement:

	2024				
Aufgabe	Februar	März	April	Mai	Juni
1) Privater Beta-Test					
2) Befüllen des «Scenario Repository»					
5) Pilotierung des selbstgesteuerten Kurses					

1) Privater Beta-Test: Alle 100 angemeldeten Ausbilderinnen und Ausbilder werden mit Hilfe der 10 Beta-Tutoren das Matching-Tool testen.

Zeitaufwand ihrerseits: Insgesamt 4 Stunden (1 Stunde mit Ihrem Tutor, um das Tool kennenzulernen, 1 Stunde, um das Tool zusätzlich auszuprobieren, 2 Stunden, um das Tool Ihren Lernenden vorzustellen und ihnen bei der Nutzung zu helfen)

2) Befüllen des «Scenario-Repository»: Auf der Grundlage der Erfahrungen während des privaten Beta-Tests wird jede/r Ausbilderin/Ausbilder ein kurzes Szenario bzw. einen kurzen Artikel in der digitalen Ablage verfassen, indem sie/er die gemachten Erfahrungen beschreibt und so anderen Ausbildenden Einblicke, Tipps und Ideen liefert.

Zeitaufwand ihrerseits: Insgesamt 1 Stunde, um uns Ihre Erfahrungen, Herausforderungen und Ideen zur Nutzung unseres Tools und anderer KI-Ressourcen in Ihrer Praxis mitzuteilen

3) Kurs-Pilotierung: Alle 100 eingeschriebenen Ausbilderinnen und Ausbilder testen den selbstgesteuerten Online-Kurs mit Hilfe der Beta-Tutoren.

Zeitaufwand Ihrerseits: Insgesamt 5 Stunden, um durch den Kurs zu navigieren und mindestens 1 vollständiges Modul zu absolvieren. Wenn Sie den gesamten Kurs absolvieren möchten, werden Sie für alle 6 Module etwa 30 Stunden benötigen.

Falls Sie sich an dem Test beteiligen wollen, füllen Sie bitte dieses [Formular](#) aus.

Weitere Informationen über unser Projekt finden Sie auf der Webseite [AI4AL](#). Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) und melden Sie sich für unseren [Newsletter](#) an.

*Verfügbare Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch