

Ergebnis Eignungstest

Abdel-Hamid Attia-Shahin

hat erfolgreich die Trägerinterne Eignungsprüfung bestanden

Eignungsprüfung für: AI (KI) Development, KI-Manager für Arabisch sprechende Teilnehmer

Bestanden am: 31.05.2024

Prüfungsnummer: 2024.A568.9.194013

Eignungstest für: AI (KI) Development, KI-Manager für Arabisch sprechende Teilnehmer

	0%	21%	41%	61%	81%	
	20%	40%	60%	80%	100%	
1. Relevante Vorerfahrung im Bereich IT:					✓	90%
2. Kenntnisse im Bereich Programmierung & Design:					✓	90%
3. Interesse am Bereich: AI (KI) Development					✓	80%
4. Persönliche Eignung:					✓	90%
5. Individuelle Motivation:					✓	90%

Durschnitt - Wahrscheinlichkeit des erfolgreichen Kursabschlusses: 88%

Träger Einschätzung

Abdel-Hamid Attia-Shahin verfügt über relevante Vorkenntnisse im IT- und Programmierbereich, die besonders wertvoll im Hinblick auf unseren Kurs im Bereich AI (KI) Development sind. Grundlegende Kenntnisse in der Programmierung (JavaScript, HTML, CSS), die dabei helfen könnten, das angestrebte Training erfolgreich zu absolvieren, sind vorhanden.

Das praxisorientierte und projektbasierte Curriculum sowie die gezielte Vorbereitung auf den Arbeitsmarkt und die Entwicklung eines E-Portfolios während des 25-wöchigen Programms verschaffen beste Chancen in einem äußerst attraktiven Arbeitsmarkt.

Wuppertal, 31.05.2024

Walaa Alali

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Walaa'.

Bei elektronischem Versand ist dieses Angebot auch ohne Unterschrift gültig

E-Mail: info@mystro-learning.com

Tel. +49 172 9940188

Erklärung

1. **Relevante Vorerfahrung im Bereich IT:**

Einer der Schlüsselfaktoren, die während der Bewertung der Teilnehmer des Kurses im Eignungstest berücksichtigt werden, ist ihre relevante Erfahrung im IT-Bereich. Der Eignungstest bewertet umfassend verschiedene Aspekte, einschließlich technischen Verständnisses, Kenntnisse in (Datenbankmanagement, Hardware und Netzwerkarchitektur) sowie organisatorisches Fachwissen in digitalen Strukturen. Die Vorlage vorheriger Erfahrungen kann auch indirekt durch den informellen Umgang mit IT-Aufgaben nachgewiesen werden.

2. **Grundkenntnisse in der Programmierung:**

Wir haben die Fähigkeiten und Kenntnisse der Teilnehmer in folgenden Bereichen getestet: a. Wichtigste Programmierungselemente wie (JavaScript, HTML, CSS) b. Programmierbegriffe (O.O.P, Klassen, Objekte) c. Problemlösungstechniken

3. **Interesse am Bereich AI (KI) Development:**

Wir haben die Motivation und das Bewusstsein der Teilnehmer für die beruflichen Möglichkeiten nach Abschluss des Trainingsprogramms getestet. Er hat bereits einige Stellenangebote auf Plattformen wie Indeed, LinkedIn und Stepstone überprüft und weiß, welche Rolle er in einem Team mit anderen Entwicklern und Stakeholdern spielen könnte.

4. **Persönliche Eignung:**

Der Bewerber verfügt über fundierte Kenntnisse in unternehmensbezogenen Arbeitsbedingungen und Zeitplänen. Er kennt grundlegende Projektmanagement-Tools wie (Trello und Microsoft Planner, Zoom). Er wird in der Lage sein, sich problemlos einem Team vor Ort oder einem Remote-Team anzuschließen.

5. **Individuelle Motivation:**

Die Bewerber müssen ihre einzigartige persönliche Motivation für das Programm in einem individuell verfassten Motivationsschreiben nachweisen. Mit etwas Unterstützung wird er in der Lage sein, jeden Personalverantwortlichen bei der Bewerbung, um Stellenangebote zu überzeugen.

6. **Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Kursabschlusses:**

Die endgültige Bewertung basiert auf objektiv messbaren Ergebnissen aus der Eingangsprüfung und dem Eindruck, der während vorheriger umfassender Beratungen gesammelt wurde. Diese Bewertung bezieht sich speziell auf die Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Abschlusses des geplanten Programms und gibt entsprechend das Vertrauensintervall an.