

Wir sind ein AZAV- zertifizierter Bildungsträger



Abdel-Hamid Attia-Shahin Salzäckerstr. 20/3

71665 Vaihingen, Deutschland

Angebot # 2024.A568.23781

Kurs: AI (KI) Development, KI-Manager

Angebots für:

Abdel-Hamid Attia-Shahin

31.05.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unsere Maßnahme AI (KI) Development, KI-Manager

Anbei finden Sie das gewünschte Angebot für diese Maßnahme. Sie können dieses Angebot Ihrer Sachbearbeiterin/Ihrem Sachbearbeiter bei der Agentur für Arbeit/dem Jobcenter vorlegen und einen Bildungsgutschein zur Förderung beantragen.

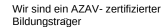
Maßnahmentitel: AI (KI) Development, KI-Manager

Trägermaßnahmen ID: A568/9

Schulungsort: Virtuelles Klassenzimmer / Remote Learning

**Kurssprache:** Deutsch, English, Arabisch

Seite 1







**Dauer:** 25 Wochen (1.000 Unterrichtseinheiten)

## Nächste Kursstarts:

**Gesamtkosten Maßnahme**: 13.720,00 € / 13,72 € pro Stunde Inklusive Zugang zur Online-Lernplattform, individuellem Lerncoaching & CF-Abschlusszertifikat.

Maßnahmennummer: 39111212024

**Zertifizierung:** Zertifizierung AZAV durch acardCERT am 11.11.2022, 2 zertifizierte Kursvarianten stehen zur Verfügung.

**Vorauszetzungen:** • Abitur • Minimum Deutschkenntnisse A2 • Englischkenntnisse: A2 • Basis Computerkenntnisse:

**Ziel des Kurses:** Vermittlung von Fähigkeiten, die den beruflichen Wiedereinstieg erleichtern.

**Nach dem Abschluss:** Wir garantieren jedem Teilnehmer ein einmonatiges bezahltes Praktikum bei einem Technologieunternehmen, das in diesem Bereich tätig ist.

## Berufskennzahl:

Wir halten den Bewerber für geeignet für die Einschreibung in unser Programm für künstliche Intelligenz, insbesondere vor dem Hintergrund der aktuellen Nachfrage nach solchen Positionen in verschiedenen deutschen Regionen, die die Marke von 27.000 Stellen überschreitet. Diese Nachfrage steht im starken Kontrast zur begrenzten Verfügbarkeit traditioneller Fähigkeiten wie Buchhaltung, Recht und Gesundheit, bei denen akademische Abschlüsse mehr Gewicht haben als praktische Erfahrung.

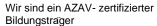
Nach Abschluss des Schulungsprogramms hat der Bewerber die Möglichkeit, an einem einmonatigen bezahlten Praktikum teilzunehmen, um praktische Erfahrungen zu sammeln und damit seine Beschäftigungsfähigkeit unmittelbar nach dem Abschluss zu verbessern.

Website: www.mystro-learning.com

BIC: WUPSDE33XXX

Bank: Stadtsparkasse Wuppertal

IBAN: DE79 3305 0000 0000 1576 44







Absolventen unseres Programms sind darauf vorbereitet, in der sich entwickelnden Arbeitslandschaft deutscher Institutionen und privater Unternehmen zu integrieren, die hybride (Online / Offline) Arbeitsmodelle angenommen haben. Diese Flexibilität ermöglicht es den Teilnehmern, mit diversen Unternehmen zu arbeiten, ohne dass sie dazu gezwungen sind, ihren aktuellen Wohnort zu verlassen.

Der Unterrichtsinhalt, einschließlich Vorlesungen und wissenschaftlicher Materialien, wird hauptsächlich in Englisch & Deutsch gehalten und ergänzt und unterstützt durch Arabisch. Darüber hinaus werden die Kurse mit Unterrichtseinheiten ergänzt, um die Studierenden mit der deutschen Terminologie und den Konzepten vertraut zu machen, was eine nahtlose Integration in den deutschen Arbeitsmarkt nach Abschluss des Programms erleichtert.

Website: www.mystro-learning.com

IBAN: DE79 3305 0000 0000 1576 44

BIC: WUPSDE33XXX

Bank: Stadtsparkasse Wuppertal





## Aufbau:

Phase	Dauer / Wochen	Curriculum
phase 1	2	Programming basics, Data and Excel, Git, Github
phase 2	3	python programming
		solve artificial intelligence problem with coding
phase 3	3	Preparing Data Transformation
		Data Processing For ML
		Automating Data Transformation
phase 4	3	Regression Analysis
		Classification, Trees + Boosting, Deep Learning
		pandas, Spark, Dask, SQL, Spark SQL, and ScrappingHub
		Working with large data sets in SQL and NoSQL database
		Collecting data from APIs, RSSs, and web scraping chapter poin
		Time Series Analysis
phase 5	2	Advanced ML Production
		Feature engineering, model selection and tuning
		ML Deployment
phase 6	4	Advanced Deep Learning
		artificial intelligence net, building blocks of neural network
		apply deep learning networks to data
		Natural Language Processing
		Image Processing & Computer Vision Tutorial
		Image Processing Tutorial
phase 7	3	build successful recommender system
		building and deploying quality APIs like Swagger, Postman, FastAPI, and Paperspace
phase 8	4	Projektarbeit
phase 9	1	Vorbereitung auf den Arbeitsmarkt, Vorstellungsgespräch-Training
Summe	25 Wochen	The state of the s

Maßnahmenbeginn: 17.06.2024

Tel: +49 172 9940188

Email: info@mystro-learning.com

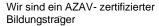
Website: www.mystro-learning.com

Fax: 020269759804

IBAN: DE79 3305 0000 0000 1576 44

Bank: Stadtsparkasse Wuppertal

BIC: WUPSDE33XXX







## Hinweise:

- Der/Die zu F\u00f6rdernde ist frei in seiner/ihrer Wahl, bei welchem der zugelassenen Bildungstr\u00e4ger der Gutschein eingel\u00f6st wird. Damit tr\u00e4gt er auch Verantwortung f\u00fcr die Auswahl des Bildungstr\u00e4gers und -angebots.
- Aus der Eingliederungsvereinbarung und/oder dem Beratungsvermerk sollte hervorgehen, dass der Kunde auf sein Wahlrecht hinsichtlich des Trägers hingewiesen wurde.

Für Fragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und hoffen Sie bald bei uns als geschätzter Teilnehmer in unseren Kursen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Wuppertal, den 31.05.2024

Walaa Alali

-WO

Bei elektronischem Versand ist dieses Angebot auch ohne Unterschrift gültig

E-Mail: info@mystro-learning.com

Tel. +49 172 9940188