

MOHAMED MESTO

SOFTWARE INGENIEUR

റ്റ

- +49 155 66 23 ****
 - 49 155 66 25
- Mohamedmestolll@gmail.com
- www.Un2050.de
- in Rediff.com/in/Monarredive
- www.Un2050.con
- xing.com/profile/Mohamed_Mesto2/c
- www.Dealna.de

• Reichweindamm ** 13*** Berlin

PERSÖNLICHE ANGABEN



****19**



AKADEMISCHER WERDEGANG

Diplom in Full-Stack-Softwareentwicklung

Code Institute (Irland) 2023-2025

M.Sc. in Computer Science, focus on Digital Media & HCI

Technische Universität Berlin 2022 - 2023

Masterarbeit zum Thema "Accented Speech Recognition"

im Quality and Usability Lab (QU Lab) und im Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) 2022 - 2023

Advanced Web Technologies II Prj zum Thema "Video Streaming Mixer Library"

bei Fraunhofer FOKUS, mit Verwendung der HLS Parser JS Library und Node.js 2022 - 2022

Forschungsprojekt im Bereich Quality & Usability zum Thema "Visualisierung in digitalen Berufen"

am Quality and Usability Lab (QU Lab) der TU Berlin

2019 - 2020

Projekt im Rahmen von Advanced
Web Technologies zum Thema
"Synchronisation von
Webanwendungen mit Broadcast-TV"

Verwendete Tools: WordPress, MPAT-Plugin (Multi-Platform Application Toolkit), Dreamweaver, MySQL, PHP 2018 - 2019 "Erfahrener Softwareentwickler mit internationalem Hintergrund, fundierter akademischer Ausbildung und praxisnaher Expertise in Full-Stack-Entwicklung sowie Künstlicher Intelligenz. Erfolgreiche Projekte in Forschung, Unternehmertum und Hochschullehre. Fließend in Englisch, Deutsch und Arabisch – versiert in interkultureller Zusammenarbeit und Teamführung."



BERUFLICHER WERDEGANG

Gründer & Inhaber

2023 – Heute

UN2050 IT Kreativ & Handel Solutions – Startup / Einzelunternehmen

Schwerpunkt: Softwareentwicklung & Handel - www.Un2050.de www.Un2050.com

- Online-Shop: www.Dealna.de
- Affiliate-Marketing-Plattform: www.Dealnah.de (in Entwicklung)

Datenprüfer

2022 - 2023

elektronische Datenverarbeitung bei der Innungskrankenkasse für Brandenburg und Berlin

Auditierung der Kundenakten im Unternehmen

Webentwickler

2017 – 2018

Deutschen Roten Kreuz

Schulung - (Sencha Architect JS - PHP)

Softwareentwickler

2012 - 2015

Syrischen Roten Halbmond und das Rote Kreuz

Design und Entwicklung einer Desktop-Applikation. Das Projekt umfasste System- und Datenbankanalyse, Modellierung sowie Implementierung mit SQL Server und die Entwicklung der Benutzeroberfläche in C#.

Die Anwendung unterstützt die Verwaltung von Familiennamen, die Ausgabe von Lebensmitteln, Medizin und Kosmetikartikeln, Lagerverwaltung, Benutzerverwaltung sowie die Erstellung allgemeiner Berichte. Zusätzlich erfolgte die Systemunterstützung und Wartung über einen Zeitraum von drei Jahren.

Dozent 2006 – 2015

Universität Aleppo - Idlib Branch - College of Education, College of Science and Computer Institute

Unterricht in folgenden Lehrplänen und Fächern: Oracle 10g, Web Designing (PHP), C++, Internet and Pascal

B.Sc. in Elektronik- und Computeringenieurwissenschaften

Universität Aleppo

1998 - 2004

Bachelorarbeit:

"Datenbankmanagementsystem mit Oracle Database 9i und Developer 6i"

Aufbau und Verwaltung der Datenbank der Autoagentur Kia

2003 - 2004



KILL IT - KENNTNISSE





PERSÖNLICHE KOMPETENZEN



Führerschein Klasse B.



PERSÖNLICHE ANGABEN









Sprachen

- Deutsch
- English
- Arabisch
- Türkisch



















Web & IT Admin

2006 - 2015

Universität Aleppo - Idlib Branch - College of Education, College of Science and Computer Institute

Verwaltung der Website des College of Education und des Computerlabors des College of Education und des College of Science and Administration sowie allgemeine technische Aufsicht aller allgemeinen Wettbewerbsregistrierungszentren (Registrierung von Gymnasiasten an Universitäten) an der Universität Aleppo, Idlib Filiale.

Dozent 2006 – 2006

Mamoun Universtät

Themen: Operating system 2 und Electronic Engineering

Web Admin

Ingenieurkammer in Idlib

Verwaltung der offiziellen Website der Union der syrischen Ingenieure

2004 - 2006

Aleppo Universtät – Edlib Filiale- Institut für Computertechnik

Themen: ICDL, System Analyse & Visual Basic



ZERTIFIKATE

- Deutsch Zeugnis C1 der Technischen Universität zu Berlin.
- Englisch Zeugnis Mittelstufe B2 vonb Zentraleinrichtung Moderne Sprachen Zems an der
- Technische Universität in Berlin.
- ECDL Zeugnis.
- Lehrzertifikat der Universität von Aleppo.
- Zertifizierung für Computerwartung von der Syrischen Computer Society.
- Zertifizierung für Photoshop vom Phenekia Institut in Aleppo.
- Zertifizierung für Oracle vom Technischen Aleppo Institutszentrum.
- Zertifizierung für Asp.net vom Technischen Aleppo Institutszentrum.
- Zertifizierung für Dozententätigkeit an der Aleppo Universität.



BERUFLICHE MITGLIEDSCHAFTEN UND ZUGEHÖRIGKEITEN

- Mitglied im Händlerbund (Onlinehändler-Verband), Deutschland www.haendlerbund.de
- Leiter der Ausbildungsabteilung, Syrische Computer-Gesellschaft (SCS), Zweigstelle Idlib
- Mitglied der Ingenieurkammer, Idlib, Syrien
- Mitglied der Dozentenvereinigung der Universität Aleppo



EIGENSCHAFTEN

- Ruhig
- Pünktlichkeit

Fleißig

- Teamfähigkeit
- Flexibel bei sich ändernden Umständen und Betriebsstunden



REFERENZEN

Prof. Dr. Mounir ALHAMED

- Ehemaliger Präsident der Al-Itihad-Universität und der Universität Aleppo -Zweigstelle Idlib, Syrien
 - Derzeit Professor an der Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Saudi-Arabien

Prof. Dr. Mohamed Nedal Khateeb

- Präsident der Al-Shamal Privatuniversität Idlib, Syrien
- Professor im Bereich Mathematische Analyse
- mohamed_nedal_khateeb@idlib.edu.sy

Prof. Dr. Mohammed Khaled Bannoud

- Professor für staatliche Innenrevision, Universität Aleppo
- Mar.khaledbannoud@alepuniv.edu.sy

DIE TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

Herrn Mohamed Mesto geboren am 1981 in Edlib

DEN GRAD

MASTER OF SCIENCE (M.Sc.)

IN DEM STUDIENGANG

COMPUTER SCIENCE

NACHDEM DIE MASTERPRÜFUNG NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM 6. MAI 2015 IN VERBINDUNG MIT DER ORDNUNG ZUR REGELUNG DES ALLGEMEINEN STUDIEN- UND PRÜFUNGSVERFAHRENS VOM 9. SEPTEMBER 2020 IN DEN JEWEILS GELTENDEN FASSUNGEN ERFOLGREICH ABGELEGT WURDE.

Berlin, den 29. Juni 2023

DIE PRÄSIDENTIN IN VERTRETUNG

VIZEPRÄSIDENTIN VIZEPRÄSIDENT FAKULTÄT IV – ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK

DEKANIN DEKAN



KULTUSMINISTER KONFERENZ

Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen

Graurheindorfer Str. 157 D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664 Fax.: +49 (0)228 501 229 zabservice@kmk.org http://www.kmk.org/zab http://anabin.kmk.org

Reg.-Nr.: L2016/67478

Bonn, 19.07.2016

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Herr Mohamed Mesto, geboren am _____.1981 in Edlib, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:

Al-idiaza

Wörtl. Übersetzung:

Lizenz

Studiengang:

Handasa iliktrunija (Elektronik-Ingenieurwesen)

Fachrichtung:

Handasat hasibat (Computertechnik)

Institution:

Djamiat halab (Universität Aleppo)

Ort: Staat: Aleppo

Syrien

Dauer: Abschlussdatum: 5 Jahre 19.10.2004

Das Zeugnis ist entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ordnungsgemäß ausgestellt.

Dauer und Art der Ausbildung

Nachgewiesen ist der Abschluss eines in Vollzeitform regulär Hochschulstudiums im Studiengang "Handasa iliktrunija" (Elektronik-Ingenieurwesen) in der Fachrichtung "Handasat hasibat" (Computertechnik). Der Abschluss eröffnet den Zugang zum Ingenieurberuf sowie zu postgradualen Studien (Masterstudium) an syrischen Universitäten.

Die "Djamiat halab" (Universität Aleppo) ist eine anerkannte Hochschule.

Entsprechung im deutschen Bildungssystem

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene.



Hochschulzugang und Anrechnung von Studienleistungen

Aufgrund des ausländischen Abschlusses können die Zulassung zu einem Studium an einer deutschen Hochschule und die Anrechnung einschlägiger Studien- und Prüfungsleistungen beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung.

Zulassung zum Masterstudium

Aufgrund des ausländischen Abschlusses kann die Zulassung zu einem postgradualen Studium an einer deutschen Hochschule beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung.

Gradführung

Ausländische Hochschulgrade können in Deutschland in der Regel in der verliehenen Originalform geführt werden. Hierfür bedarf es keiner behördlichen Genehmigung im Einzelfall. Die genauen Bestimmungen zur Führung ausländischer Hochschulgrade sind auf der KMK-Homepage unter "Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen/ Veröffentlichungen und Beschlüsse" zu finden.

Zur Führung der Berufsbezeichnung "Ingenieur/Ingenieurin" ist die Erlaubnis einer zuständigen deutschen Behörde erforderlich. Die Adressen der zuständigen Behörden finden Sie in der Datenbank anabin unter "Anerkennungs- und Beratungsstellen in Deutschland".

Berufliche Anerkennung

Der ausländische Abschluss ermöglicht ein Arbeitsverhältnis, für das ein Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene erforderlich ist. Der jeweilige Arbeitgeber entscheidet über die Eignung in eigener Zuständigkeit.







KULTUSMINISTER

Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen

Graurheindorfer Str. 157 D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664 Fax.: +49 (0)228 501 229 zabservice@kmk.org http://www.kmk.org/zab http://anabin.kmk.org

Reg.-Nr.: L2016/67478

Bonn, 19.07.2016

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Herr Mohamed Mesto, geboren an 1981 in Edlib, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:

Al-idjaza

Wörtl. Übersetzung:

Lizenz

Studiengang:

Handasa iliktrunija (Elektronik-Ingenieurwesen)

Fachrichtung:

Handasat hasibat (Computertechnik)

Institution:

Djamiat halab (Universität Aleppo)

Ort:

Aleppo Syrien

Staat: Dauer:

5 Jahre

Abschlussdatum:

19.10.2004

Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene.

i.A.

Khalid EVBa

