

Zaid Alshwka

Geburtsdatum: 30.10.1993 Geburtsort: Bagdad (Irak) Staatsangehörigkeit: irakisch

Familienstand: ledig

In Deutschland seit: 21.09.2015



Am Spitzacker 14, 61184 Karben



Zeidkaled44@gmail.com



0157/32270139



https://github.com/zaidkhaled

Html5

Css3

Sass

JQuery

Berufs- und Bildungsweg

04.2016 - 04.2017

Deutschkurs

Frankfurt University of Applied Sciences

- Bis C2 teilgenommen
- B2 Zertifikat erworben

10.2015 - 04.2016

Deutsch:- Selbststudium A1/A2

09.2014 - 04.2015

Iraq-Soft, Bagdad

Mitarbeiter im Bereich Markting

- Erstellung von Marketingplänen
- Kunden, Markt-und Wettbewerbsanalyse
- Betreuung der sozialen Netzwerke des Unternehmens

11.2011 - 06.2015

Studium Software Engineer

(englischsprachig)

Al-Rafidain University College, Bagdad (Irak)

Abschluss: Bachelor of Engineering

- C#, JAVA, PHP, SQL
- Information Security
- Object Oriented Programming Using Java
- Computer Network & Internet
- Design & Management of Database
- Cumputers Graphics
- Hybrid intelligent systems

10.2005 - 06.2011

Al-Rad, Bagdad (Irak)

Abschluss: Abitur

Weiterbildungen

Seit März 2017

Selbststudium

Weitere Vertiefung von Webdesign und

Webprogrammierung

Projekterfahrungen

Project 1:

Seit Mai 2018

CMS mit Wordpress für zwei Webseiten Firma: Stop-stottern, Lüdenscheid.

Programmiersprachen, Design Pattern und Frameworks: PHP, Mysql, Wordpress,

Html5, CSS3, SASS, Javascript, Jquery,

Bootstrap

Bootstrap/Materialize Javescript PHP **CMS/Wordpress SQL/Mysql** phpMyAdmin OOP Illustrator

Sprachen

Deutsch (Verhandlungssicher)

Englisch(Gute Kenntnisse)

Arabisch (Muttersprache)

- Planen und Designen der Webseiten
- Vollständige Kontrolle von (Seo)
- Vollständige Kontrolle der Homepage
- IP Adresse der Besucher analysieren und darauf reagieren
- Mehrsprachige Webseiten
- Bewertungssystem für die Seminare
- E-Mails an die Kunden verschicken
- Seminare online buchen Bezahlung
- Responsives Webdesign

Project 2:

09.2017 - 11.2017

E-Commerce Webseite (pure PHP)
ohne PHP Frameworks (Persönliche Übung),
Programmiersprachen, Design Pattern und
Framworks: PHP, Mysql, Html5, CSS3, SASS,
Javascript, Jquery, Materialize
Die Adresse der Webseite:
"http://commerce44.co.nf"
"github.com/zaidkhaled/Ecomerce_Website_1"

- Mehrsprachige Webseite
- Log in System
- IP Adresse der Besucher analysieren
- Mehrsprachige Webseite
- Unendliche Anzahl von Mitgliedern und Profile
- Profile bearbeiten
- Auf Produkte kommentieren
- Neue Produkte veröffentlichen
- Produkte löschen
- Produkte kaufen/verkaufen
- Kategorien bearbeiten und löschen
- Zeitraum der "SESSION" der Mitglieder berechnen
- Benachrichtigungssystem
- Responsives Webdesign

Weitere Kenntnisse und Interessen

EDV MS Office (Word, Excel, PowerPoint), gute Anwenderkenntnisse, E-Mail, Internet,

Web hosting, cPanel

Hobbys Fitness, Lesen (Entwickler Magazin),

Webseiten erstellen

Republic of Iraq

AL - Rafidain University College

Iraq - Baghdad - Hay-AL-Mustansuryah

No : 187

Date: 25-1-2016





To \ WHOM IT MAY CONCERN

Graduation Document

Name: ZAID KHALID MOHSIN AL-SHWKA Department: Software Engineering

Year: 2014/2015 Degree: B.Sc in Software Engineering

Average: 58.450 Morning studies Rank: 102 out of 135 Attempt: First

First Year 2011/2012		
Subject	Unit	Mark
Discrete structures	6	59
Digital design	8	52*
Algorithem&structured programming	10	54
Linear algabra&mathmatics	8	50*
Introduction to Information	8	51*
Statistics	4	65
Human Rights	2	68
Arabic Language	4	66
THE RESERVE AS A R	A A A A	N.A.A.

Third Year 2013/2014		
Subject	Unit	Mark
Operating System & Computer Architecture	6	50
Object Oriented Programming Using Java	6	50
Hybrid Intelligent Systems	6	59
Software Requirement & Fault Tolerance	6	60
Computer Network & Internet	6	52
File Mangement & Security	6	75
Compilers Design	6	58
	C VOICE	TANK W

Second Year 2012/2013		
Subject	Unit	Mark
System Software	8	50
Data Structures & Algorithms Java	6	54
Information System Analysis & Design	6	63
Design & Management of Database	6	62
Software Engineering	6	54
Numerical Methods	6	51
Computer Graphics	6	51
Freedom & Democratic	2	61
	1 × × ×	XXX

Fourth Year 2014/2015		
Subject	Unit	Mark
Software Development Technique & Quality assurance	4	50
Design of Real Time Systems	8	51
Simulation and Computer Modeling	6	68
Information Security	6	59
Image and Signal Proessing	6	58
Project Management	4	66
Project	6	80
		A W W



Remarks:

1- This is a four years college after secondary school

3- The minimum mark of success is 50%

5- The scale of marks is as follows: (80-89) very good (90-100) excellent

Dean

2- The above average is for the four years of studying

Dr.Mahmood J Abu-Alshaeer

pass by second attempt, # not included in the average

0.59) pass (60-69) medium (70-79) goo

Oniversity College

This certificate is protected with ultraviole average S

Web site: www.alrafidain.eu



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.: L2017/117522

Bonn, 24.04.2018

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Herr Zaid Khalid Mohsin Alshwka , geboren am 30.10.1993 in Bagdad, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:

Bachelor of Science

Studiengang:

Software Engineering

Institution:

Al-Rafidain University College

Ort:

Bagdad

Staat:

Irak

Dauer:

4 Jahre

Abschlussdatum:

2014/2015

Die Bewertung basiert auf einer Fächer- und Notenübersicht der Hochschule. Die Verleihungsurkunde lag zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Zeugnisbewertung noch nicht vor.

Dauer und Art der Ausbildung

Nachgewiesen ist der Abschluss eines in Vollzeitform regulär 4-jährigen Hochschulstudiums im Studiengang "Software Engineering".

Das "Al-Rafidain University College" 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".

Der ausländische Hochschulgrad kann erst geführt werden, wenn die Verleihungsurkunde ausgestellt wurde.

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.







Teilnahmenachweis

Herr/Frau Zeid AC-Shawq	
hat im Sommersemester 2016 und im Wintersei	mester 2016/2017 die Sprachkurse Deutsch
Intensiv B2.1 und Deutsch Intensiv B2.2 im Rah	men des Projekts "Willkommensjahr
Maschinenbau" besucht und das B2-Niveau mit	dem Prädikat <u>3,3</u> abgeschlossen.
Aktuell besucht Herr/Frau Al-Shawq	einen DSH-Vorbereitungskurs und wird an
20.02.2017 an der schriftlichen DSH-Prüfung tei	Inehmen.
Frankfurt am Main, den <u>人り.のよ. </u>	Frankfurt University of Applied Sciences Der Präsident
(Corina Maier) Sprachkurskoordinatorin	Fachsprachenzentrum Nibelungenplatz 1 - 60318 Frankfurt am Main Telefon: 069 1533-3106 Fax: 060 1533-2700

Noten: Sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4).



Teilnahmebescheinigung

ALSHWKA, Zeid Khalid Mohsin

geboren am 30.10.1993, in Bagdad (Irak)

hat erfolgreich am "Willkommensjahr Maschinenbau" der Frankfurt University of Applied Sciences von April 2016 bis März 2017, zwei Semester, teilgenommen.

Er hat folgende Leistungen in Sprachmodulen erbracht¹:

Modul	Lehrende	Note ²
Deutsch als Fremdsprache Niveau B1 (GER ³)	Corina Maier M.A., Dr. Beate Becker	3,7
Deutsch als Fremdsprache Niveau B2 (GER³)	Corina Maier M.A., Dr. Beate Becker, Jutta Schindler	3,3
Deutsch – Fachsprache Maschinenbau	Corina Maier M.A.	m.E.
DSH-Vorbereitungskurs	Corina Maier M.A., Dr. Beate Becker	m.E.

Das "Willkommensjahr Maschinenbau" ist eine studienvorbereitende Maßnahme für geflüchtete Menschen, die fachlich und sprachlich auf den jeweilig angestrebten Studiengang (Maschinenbau, Mechatronik, Service Engineering oder Produktentwicklung und Technisches Design) vorbereitet werden.

Frankfurt am Main, 12. Mai 2017

Professor Dr. -Ing. Hans-Reiner Ludwig Studiendekan des Fachbereichs 2:

Informatik und Ingenieurwissenschaften

Professorin Dr. -Ing. Kira Kastell

Vizepräsidentin

Frankfurt University of Applied Sciences

² Noten: 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = befriedigend; 4 = ausreichend; m.E. = mit Erfolg teilgenommen

³ Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen

¹ Der Anhang enthält ausführliche Modulbeschreibungen, die die Prüfungsform, die Lernergebnisse sowie die Lehrinhalte erklären