



# 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  
• Computers 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

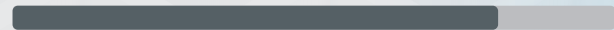
## Projekterfahrungen

### Project 1:

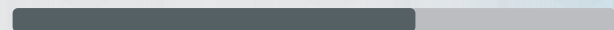
- Seit Mai 2018 CMS mit Wordpress für zwei Webseiten  
Firma: Stop-stottern, Lüdenscheid.  
Programmiersprachen, Design Pattern  
und Frameworks: PHP, Mysql, Wordpress,  
Html5, CSS3, SASS, Javascript, JQuery,  
Bootstrap



## Bootstrap/Materialize



## Javascript



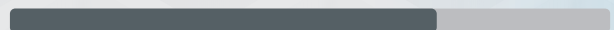
## PHP



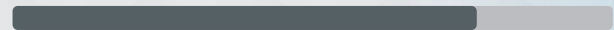
## CMS/Wordpress



## MVC



## SQL/Mysql



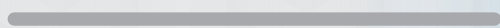
## phpMyAdmin



## 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 Frameworks: PHP, Mysql, Html5, CSS3, SASS, Javascript, JQuery, Materialize

Die Adresse der Webseite:

"<http://commerce44.co.nf> "

"[github.com/zaidkhaled/Ecommerce\\_Website\\_1](https://github.com/zaidkhaled/Ecommerce_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

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

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

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

Layla Kamal Kareem  
Registrar

Dr.Mahmood J Abu-Alshaer  
Dean

Remarks:

- 1- This is a four years college after secondary school
- 2- The above average is for the four years of studying
- 3- The minimum mark of success is 50%
- 4- \* pass by second attempt, # not included in the average
- 5- The scale of marks is as follows: (0-49) fail (50-59) pass (60-69) medium (70-79) good (80-89) very good (90-100) excellent

This certificate is protected with ultraviolet rays

Web site: [www.alrafidain.eu](http://www.alrafidain.eu)







## **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".

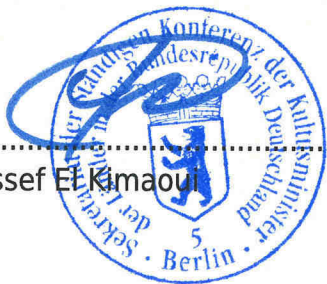
Der ausländische Hochschulgrad kann erst geführt werden, wenn die Verleihungsurkunde ausgestellt wurde.

## **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.

i.A.

Youssef El Kimaoui



## Teilnahmenachweis

Herr/Frau Zeid Al-Shawq

hat im Sommersemester 2016 und im Wintersemester 2016/2017 die Sprachkurse **Deutsch Intensiv B2.1 und Deutsch Intensiv B2.2** im Rahmen des Projekts „Willkommensjahr Maschinenbau“ besucht und das B2-Niveau mit dem Prädikat 3,3 abgeschlossen.

Aktuell besucht Herr/Frau Al-Shawq einen DSH-Vorbereitungskurs und wird am 20.02.2017 an der schriftlichen DSH-Prüfung teilnehmen.

Frankfurt am Main, den 10.01.17

C. Maier

(Corina Maier)  
Sprachkurskoordinatorin

Frankfurt University of Applied Sciences  
Der Präsident

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 erbracht<sup>1</sup>:

Modul	Lehrende	Note <sup>2</sup>
Deutsch als Fremdsprache Niveau B1 (GER <sup>3</sup> )	Corina Maier M.A., Dr. Beate Becker	3,7
Deutsch als Fremdsprache Niveau B2 (GER <sup>3</sup> )	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

*H. R. Ludwig*

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



*Kira Kastell*

Professorin Dr. -Ing. Kira Kastell  
Vizepräsidentin  
Frankfurt University of Applied Sciences

<sup>1</sup> Der Anhang enthält ausführliche Modulbeschreibungen, die die Prüfungsform, die Lernergebnisse sowie die Lehrinhalte erklären

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

<sup>3</sup> Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen