



ZERTIFIKAT

Khalid Al Assadi

geboren am 19. Juli 1990,

hat im Zeitraum vom 05.02.2024 bis 28.03.2024

an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

Webdesign

mit HTML, CSS und Dreamweaver

Note: sehr gut (100 Punkte)

8 Wochen (320 UE) Vollzeitunterricht

München, 28.03.2024



Nikolaos Fostiropoulos

Geschäftsleitung

alfatraining Bildungszentrum GmbH



Zertifizierter Bildungsträger

Zulassung nach AZAV

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

Webdesign

mit HTML, CSS und Dreamweaver

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

HTML

Grundgerüst
Tags zur Texterstellung (h1-h6, p, br)
Grundlagen CSS
Text-Format-Befehle
Gerüstbildende HTML-Tags (z.B. header, nav)
Grafiken einbinden und in Photoshop aufbereiten
Favicons
Verlinkungen
Interne-, Externe-, Tel.-, mailto-Links
Listen und Tabellen
Formulare in HTML
Formularelemente
Einbindung von Video- und Audioelementen
Einbindung von YouTube und Google-Maps
Unterschiede zwischen XHTML und HTML

Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld
Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

Grundlagen CSS

Grundlagen Dreamweaver
Einbindungsmöglichkeiten von CSS-Angaben (intern, extern, inline-Style)
Textgestaltung mit CSS
CSS-Attribute zur Gestaltung von Bordern und Abständen (padding, margin)
Hintergrundgestaltung per CSS
Grundlagen float/clear
Spaltigkeit mit float
Farben mit CSS
Clearfix
Pseudoelemente (::before/::after)
Pseudoklassen (:nth-of-type)
Listen/display/Link-Pseudo-Klassen
Navigation mit ul/li (horizontal/vertikal)

CSS-Flexbox

Spaltigkeit mit Flex
Ausrichtung von Elementen mit Flex
Spalten in Spalten mit Flex
Individuelle Schrift verwenden (@font-face)
Schriften mit Dreamweaver
Dreamweaver – CSS-Designer
CSS-Position
Positionen: relative/absolute/fixed
Möglichkeiten zur Formulgestaltung per CSS
CSS-Farbverläufe
CSS – transition/transform

Responsives Webdesign

Breakpoints, Viewport, Media-Querys
Header und header-img responsiv gestalten
Picture-Elemente in HTML
Mobile Navigation mit hover
Hover in click auf Apple-Handys ermöglichen
Klick-Event per CSS (mittels checkbox)
Responsive Navigationen mit click
Animierter Burger-Button
CSS-Akordeon (mittels Radio-Buttons)
Drop-Down-Menü für Desktop und Mobile
Unterschiedliche Designs
CSS-Pseudoklasse :target
One-Page-Site – Seitenstruktur
Responsive Navigation mit :target-Steuerung
Vorteile von One-Page-Sites

JavaScript

Anwendungen einbinden
Einstieg in JavaScript/jQuery
If-then-else
Variablen
Data Objekt
Array Datentyp
ScrollTop
For-Schleife
Math-Objekt
Sticky-menu (js/css)
Menu mit dem Scrollen ein-/ausblenden
Verwendung von vh/vw und calc
Pflichtangaben Impressum/Datenschutz
Cookiehinweis
Font-awesome – Symbol Bibliothek
CSS-Filter
CSS-Variablen
Optim. der Site für die Suchmaschinen (SEO)
Object fit – Rahmenfüllende Grafiken
CSS-Animation
CSS-Grid
Grid-template-areas
Einführung in CSS-Framework: Bootstrap

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit oder Fallstudie erbracht.

Notenschlüssel:

Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.



Zertifikatsnummer: UC-8cb837ff-b392-422e-99c1-8258ab8168c1

Bescheinigungs-URL: ude.my/UC-8cb837ff-b392-422e-99c1-8258ab8168c1

Referenznummer: 0004

ABSCHLUSSBESCHEINIGUNG

SASS - The Complete SASS Course (CSS Preprocessor)

Dozent:innen **Code And Create, George Lomidze, Lasha Nozadze**

Khalid Al Assadi

Datum **24. März 2024**

Dauer **6 Std. gesamt**



4 Courses

JavaScript Basics

Animation with JavaScript
and jQuery

Interactivity with JavaScript
and jQuery

Data Manipulation in
JavaScript



Mar 8, 2024

Khalid Al Assadi

has successfully completed the online, non-credit Specialization

JavaScript for Beginners

In this Specialization, learners developed and practiced foundational programming skills using JavaScript. This four-course Specialization covers the basics of the JavaScript language and introduced learners to the ways in which JavaScript can manipulate content on web pages. It focused on the popular jQuery library and explored the syntactical differences between JavaScript and jQuery. Several smaller projects were used to demonstrate how jQuery is used and how it differs from plain JavaScript. It used jQuery plugins and built on the previous knowledge by developing skills with more complex and more challenging scripts. It also focused on using data with JavaScript and looked at basic methods for handling data provided by users, or coming from an external data source.

William Mead
Instructor and Lecturer
Design Department &
Continuing and
Professional Education

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/specialization/6YA2HKGZDWLP>

Urkunde

Degree Certificate

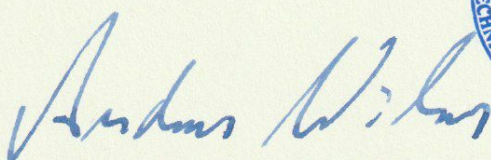
Herrn Khalid Al-Assadi

geboren am 19. Juli 1990 in Khobar
verleihen wir auf Grund bestandener Hochschulprüfung
im **Studiengang Energieeffizienz Technischer Systeme**
den akademischen Grad

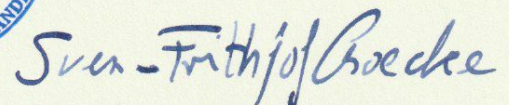
Master of Engineering (M.Eng.)

*Mr Khalid Al-Assadi, born in Khobar on 19.07.1990
has been awarded the Master of Engineering (M.Eng.)
having followed an approved **programme in**
Energy efficiency in technical systems*

Brandenburg an der Havel, 22.09.2023



Der Präsident der Technischen Hochschule Brandenburg
President of the Brandenburg University of Applied Sciences



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses
Chairman of Examinations Board

German Jordanian University

Admission & Registration Department



الجامعة الألمانية الأردنية

دائرة القبول والتسجيل

Certificate

Upon the recommendation of the Council of the School of Applied Technical Sciences

the University Deans Council

at its meeting No. (27/2015) dated the 10th day of August 2015, conferred upon

Khalid Mohi Eddin Khalid Al Assadi

of Palestinian nationality, born in Saudia Arabia, on 19/07/1990

the degree of

Bachelor of Science in Mechatronics Engineering

with the following designation:

GPA: 64.50%

Rating: Satisfactory

at the end of the second semester of the academic year 2014/2015

Signed in Amman, Jordan, this 20th day of August 2015

Director of Admission and Registration

Mohammad Al Soutry

Any deletion or alteration affected to this document will render it invalid





Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

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

Herr Khalid Al Assadi, geboren am 19.07.1990 in Alkaoubar (Saudi-Arabien), weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	Bachelor of Science
Studiengang:	Mechatronics Engineering
Institution:	German-Jordanian University
Ort:	Amman
Staat:	Jordanien
Dauer:	5 Jahre
Abschlussdatum:	10.08.2015
Ausstellungsdatum:	20.08.2015

Das Zeugnis ist entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ausgestellt.

Dauer und Art der Ausbildung

Nachgewiesen ist der Abschluss eines in Vollzeitform regulär 5-jährigen Hochschulstudiums im Studiengang "Mechatronics Engineering". Bestandteil des Studiums ist ein Auslandssemester an einer Partnerhochschule im Rahmen eines Erasmus-Austauschprogramms (im vorliegenden Fall Fachhochschule Brandenburg) sowie ein Industriepraktikum (berufspraktische Tätigkeit) bei einem deutschen Unternehmen von insgesamt 20 Wochen.

Die "German-Jordanian University" 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.

i.A.


.....
Sultan Awale



VHP Deutschland GmbH

ZEUGNIS

VAMED ist ein international führendes Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen und Teil des Fresenius-Konzerns. Wir sind ein anerkannter Partner für die Errichtung, die Erneuerung, den Betrieb der Infrastruktur von Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen. Unsere Tätigkeitsschwerpunkte sind die Planung, Finanzierung und Verwirklichung von Neu-, Umbau- und Sanierungsprojekten sowie die technische Betriebsführung. Dazu gehören insbesondere die Medizin-, Betriebs- und Informationstechnik, sowie die Sterilgutversorgung.

Herr Khalid Al-Assadi, geboren am 19.07.1990, war vom 01.03.2020 bis 31.03.2022 in unserem Unternehmen als Planer im Bereich TGA tätig.

Zu seinem Aufgabenbereich gehörten insbesondere die folgenden Tätigkeiten:

- Erstellung von Datenpunktlisten gemäß VDI 3814
- Aufstellen von Funktionsschemata und Kabelzuglisten der MRS Technik
- Kalkulieren und Prüfen von Regelungstechnischen Unterlagen für die Kalkulation Abteilung

Herr Al-Assadi verfügt über solides Fachwissen.

Bei der Erfüllung seiner Aufgaben ging Herr Al-Assadi mit Umsicht und Engagement vor, war motiviert und zeigte Einsatzbereitschaft. Dabei war er in der Lage, auch schwierige Zusammenhänge zu erfassen.

Die folgerichtige Denkweise von Herrn Al-Assadi ist geprägt von sicherer Urteilsfähigkeit in vertrauten Zusammenhängen. Er fand und realisierte gute Lösungen.

Auf wechselnde Anforderungen seines Einsatzgebietes reagierte Herr Al-Assadi umstellungsfähig.

Herr Al-Assadi war auch starkem Arbeitsanfall gewachsen. Dabei war er pflichtbewusst und zuverlässig.

Die Arbeitsmenge sowie das Arbeitstempo von Herrn Al-Assadi lagen über unseren Erwartungen. Er bewältigte seinen Arbeitsbereich sicher.

Herr Al-Assadi führte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer Zufriedenheit aus. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war einwandfrei.

Wir bedanken uns bei Herrn Al-Assadi für die gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seine berufliche und persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Berlin, den 31.03.2022

Alexander Rauch

ppa. Sandra Richter-Kemnitz
Leiterin Personal

Zeugnis

Berlin, 31. März 2020

Herr Khalid Al-Assadi, geboren am 19. Juli 1990, trat am 1. April 2019 als Werkstudent in die Siemens AG am Standort Berlin in unser Unternehmen ein. Zum 1. Januar 2020 ging das Beschäftigungsverhältnis auf die Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG über. Herr Al-Assadi war zuletzt in der Abteilung GP SPG REU 3 5 2 tätig.

Herr Al-Assadi nahm im Wesentlichen folgende Aufgaben wahr:

- Datensammlung, -auswertung und -aufbereitung zur Betriebsweise betreuter Kraftwerke
- Erstellung von Projektübersichten und Präsentationen
- Interne Bestellung von Zusatzleistungen bei Kraftwerksrevisionen
- Pilothafte Erprobung einer Software zur Abbildung lokaler Projektlager in China
- Ablage der Projektdokumentation und Pflege von verschiedenen Datenbanken

Herr Al-Assadi zeichnete sich stets durch eine sehr gute Lern- und Arbeitsmotivation aus. Er verfügt über eine gute Auffassungsgabe. Er kam auch mit schwierigen Aufgaben jedes Mal gut zurecht.

Herr Al-Assadi hat seine guten theoretischen Kenntnisse praktisch umgesetzt.

Herr Al-Assadi war ein gewissenhaft und selbständig arbeitender Werkstudent, der die ihm übertragenen Aufgaben planvoll und systematisch bearbeitete. Er hat die mit seiner Werkstudententätigkeit verbundenen Anforderungen gut erfüllt.

Die ihm übertragenen Arbeiten erledigte er stets zu unserer vollen Zufriedenheit.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war jederzeit vorbildlich. Mit seinem Betreuer hat er sehr gut zusammengearbeitet.

Herr Al-Assadi verlässt uns nach Beendigung der Werkstudententätigkeit vertragsgemäß zum 31. März 2020.

Für die stets gute Zusammenarbeit danken wir und wünschen Herrn Al-Assadi auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG



Doris Gumbrecht
Leitung Fachbereich



Laura Winter
Fachexpertin

Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens-Str. 1
80333 München
Deutschland

Tel.: +49 (89) 636-0
www.siemens.com

Sitz der Gesellschaft: München, Deutschland; Registergericht: Amtsgericht München, HRA 111200;
Persönlich haftende Gesellschafterin: Siemens Gas and Power Management GmbH;
Geschäftsführer: Tim Oliver Holt, Klaus Patzak;
Sitz der Gesellschaft: München, Deutschland; Registergericht: Amtsgericht München, HRB 241345

Praktikumszeugnis

Herr Khalid Al-Assadi, geboren am 19. Juli 1990, absolvierte vom 14. Mai 2018 bis 17. August 2018 ein Praktikum in unserem Unternehmen. Während des Praktikums war Herr Al-Assadi in unserer Fachabteilung Innenraumluftqualität, Verdunstungsemissionen der BMW AG am Standort München eingesetzt.

Herr Khalid Al-Assadi hat sich sehr schnell in das Themenfeld unserer Abteilung eingefunden und schnell eigene Impulse und Ideen eingebracht. In seiner Hauptaufgabe hat er Emissionen aus Fahrzeuginnenraumbauteilen untersucht. Weiterhin hat er die Vorbereitung von Fahrzeugen für Homologationstest zu Verdunstungsemissionen unterstützt. Herr Al-Assadi hat diese Anforderungen zur vollen Zufriedenheit mit einem sehr hohen Maß an Eigenständigkeit erfüllt. Seine Aufgaben wurden immer termingerecht und in guter Qualität erledigt. Seine ruhige und sehr hilfsbereite Art machte ihn zu einem geschätzten Teammitglied.

Folgende Aufgaben hat Herr Al-Assadi im Rahmen seines Praktikums übernommen:

- # Planung, Einsteuerung und Dokumentation von Fahrzeugbauteil-Emissionstests
- # Unterstützung bei der Vorbereitung von Fahrzeugen für Verdunstungsemissionstests
- # Unterstützung bei der russischen Homologationsprüfung zu Innenraumimmissionen
- # Geruchliche Bewertung der Innenraumluftqualität von Fahrzeuginnenräumen
- # Recherchen zu Themen der Innenraumluftqualität

Herr Al-Assadi arbeitete stets zuverlässig, selbstständig und gewissenhaft. Er arbeitete stets engagiert und mit viel Eigeninitiative. Die Arbeitsergebnisse waren auch bei wechselnden Anforderungen und in schwierigen Fällen stets von guter Qualität. Sein Arbeitstempo bei der Aufgabebearbeitung lag stets über unseren Erwartungen.

Herr Al-Assadi ist aufgrund seines soliden Fachwissens in der Lage, die ihm übertragenen Aufgaben zu erledigen. Sein persönliches Verhalten war stets einwandfrei. Bei Vorgesetzten, Kollegen und Geschäftspartnern war er sehr geschätzt. Herr Al-Assadi hat die ihm übertragenen Arbeiten stets zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt.

Er verlässt uns nach Beendigung seines Praktikums. Wir bedauern dies sehr und danken ihm für die stets gute Mitarbeit in unserem Hause. Wir wünschen Herrn Al-Assadi auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Hausanschrift
BMW Haus
Petusling 130

Hausanschrift
Forschungs- und
Innovationszentrum
(FIZ)
Knorrstraße 147

Telefon
Zentrale
+49 89 382-0

Fax
+49 89 382-25858

Internet
www.bmwgroup.com

Bankkonto
BMW Bank
IBAN DE02 7022 0300
5100 9409 40
BIC BMWDE33XXX

**Aufsichtsrats-
vorsitzender**
Norbert Reithofer

Vorstand
Harald Krüger
Vorsitzender
Milagros Calha Carreira-
Andree
Klaus Fröhlich
Pieter Nota
Nicolas Peter
Peter Schwarzenbauer
Oliver Zipse

**Sitz und
Registergericht**
München HRB 42 243

Bearbeitung Praktikumszeugnis
Empfänger Herr Al-Assadi
Datum 17.08.2018
Seite 2

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

i. V.



Ludwig Sporer
Bereichsleiter
Betriebsfestigkeit, Korrosionsbeständigkeit,
Produktnachhaltigkeit, Werkstoffe

i. A.



Janina Nizol
Spezialist
Innenraumluftqualität,
Verdunstungsemissionen

Beurteilung **Praktikumszeugnis**
 Empfänger **Herr Al-Assadi**
 Datum **17.08.2018**
 Seite **3**

Kriterienorientierte Beurteilung

	A	B	C	D	E	F
	Übertrifft die Anforderungen erheblich und zu jeder Zeit	Übertrifft die Anforderungen erheblich	Übertrifft die Anforderungen leicht	entspricht den Anforderungen größtenteils	entspricht den Anforderungen in Teilen, wird als Lernfeld empfohlen	kaum wahrnehmbar, wird als Lernfeld empfohlen
Analytisches Denken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persönliche Arbeitsorganisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kunden- und Qualitätsorientierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umgang mit Wissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eigeninitiative zeigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunikationsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicheres Auftreten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hinweis: Die Reihenfolge der Kriterien stellt keine Priorisierung dar!



Bestätigung über ein Praktikum

Hiermit bestätige ich, dass Herr Khalid mohi eden Al-Assadi, geboren am 19.07.1990 in Khoubar (SaudiArabien) zwischen dem 01.03.2013 und dem 01.09.2013 an der Fachhochschule Brandenburg ein zwanzig wöchiges Praktikum abgeleistet hat.

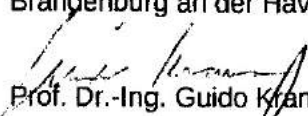
Das abgeleistete Praktikum stellt einen gleichwertigen Ersatz für ein Industriepraktikum dar, wie es in der zweiten Studienhälfte von allen Studierenden der Studienrichtung Mechatronik der Fachhochschule Brandenburg verlangt wird.

Gegenstand des Praktikums war der Aufbau eines Funktionsmusters für einen Roboter, der später einmal im Archäologischen Landesmuseum der Stadt Brandenburg als Museumsführer eingesetzt werden soll.

So wurde das Praktikum auch in Kooperation mit dem Archäologischen Landesmuseum durchgeführt.

Herr Al-Assadi war dabei vor allem mit dem Entwurf und dem Aufbau elektronischer Leistungsschaltungen zur Ansteuerung der Antriebseinheiten des Roboters betraut, sowie mit der Programmentwicklung zu deren Ansteuerung durch einen Mikrocontroller.

Brandenburg an der Havel, 16.12.2013


Prof. Dr.-Ing. Guido Kramann



Zeugnis TestDaF

Herr/Frau Khalid Mohi Eddin Al-assadi

geboren am 19.07.1990


hat den TestDaF

am 19.11.2015

im Testzentrum Institut für Internationale Kommunikation, Düsseldorf

mit folgenden Ergebnissen abgelegt:

Leseverstehen	TDN	4
Hörverstehen	TDN	3
Schriftlicher Ausdruck	TDN	3
Mündlicher Ausdruck	TDN	5

Bochum, den 4. Januar 2016 
Leiter des Instituts

Teilnehmer-Nr. 178123

Prägestempel des TestDaF-Instituts

DAAD