

CERTIFICATE

This certificate honors the journey of

Muhammad Attique ur Rehman

as Full Stack Developer who has completed our journey process in preparation for his migration to Germany, and recognizes his hard work, perseverance, and dedication.

Moor Shier

Date: 01/09/24

At Talents2Germany GmbH, we are dedicated to supporting migration to Germany. As part of our services, we carefully filter and select the best candidates for the process. We recognize the hard work and dedication that these candidates demonstrate throughout the journey and are pleased to present them with a certificate of appreciation. This certificate is a testament to their commitment to excellence and their expertise in their craft. We are honored to bestow this certificate upon them and grateful for their contributions to our mission of facilitating software migration to Germany.

English Comprehension:	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗵 5 🗆
English Articulation	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗵 5 🗆
German Communication:	A1 □ A2 ⋈ B1 □ B2 □ C1 □ C2 □
Technical Skills:	High - & Up to date: Certifications and working experience
EU 'Blue Card' Eligibility	Yes ⊠ No □
University Degree:	BsC in Computer Science
Solution orientation	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗵 5 🗆
Cooperation	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗆 5 🖂
Punctuality	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗵 5 🗆
Responsibility	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗆 5 🗵
Emotional-Maturity (Behavior under stress)	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗆 5 🖂
Collaboration	1 🗆 2 🗆 3 🗆 4 🗆 5 🖂
Maturity	Senior -level – around 6 years of work experience.
Cultural fit	High: Preparation with video and coaching so that the



Graurheindorfer Str. 157 D-53117 Bonn

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

Reg.-Nr.: LN2024/57956-1

Bonn, 04.12.2024

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulabschlüsse

Dieses Dokument ist elektronisch signiert und kann über das Digitale Siegel am Ende der Bescheinigung verifiziert werden.

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

Muhammad Attique Ur Rehman, geboren am 31.08.1992 in Gujrat, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss: Bachelor

Abkürzung: BS

Studiengang: Computer Science
Institution: University of Gujrat
Ort: Gujrat (Punjab)

Staat: Pakistan Dauer: 4 Jahre

Abschlussdatum: Herbst 2018

Das Zeugnis ist entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ausgestellt.

Dauer und Art der Ausbildung

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

Die "University of Gujrat" ist eine anerkannte Hochschule.

Bewertung

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.

Berufliche Anerkennung

Der ausländische Abschluss führt zu einem Beruf, der in Deutschland nicht reglementiert ist. Da es für Hochschulabschlüsse, die zu nicht reglementierten Berufen führen, in Deutschland keine Anerkennungsbehörden gibt, ist die Bewerbung um eine Stelle auf dem Arbeitsmarkt unmittelbar an den Arbeitgeber zu richten.

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.

LN2024/57956-1



Verifizierung der Zeugnisbewertung

Mit dem links stehenden Digitalen Siegel prüfen Sie, ob diese Zeugnisbewertung von der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) ausgestellt wurde. Besuchen Sie dafür die Webseite zab.kmk.org/de/app/validation.

Bitte beachten Sie: Das Digitale Siegel enthält persönliche Daten aus der Zeugnisbewertung. Bewahren Sie es sicher auf, um Missbrauch zu vermeiden. Zeigen Sie es nur dann vor, wenn Sie die Echtheit Ihrer Zeugnisbewertung nachweisen möchten.



Sie erreichen die Webseite zur Verifizierung auch mit diesem QR-Code.



UNIVERSITY OF F GUJRAT

BY VIRTUE OF THE POWER GRANTED TO IT BY ITS CHARTER AND AFTER FULFILLING
THE PRESCRIBED REQUIREMENTS

MUHAMMAD ATTIQUE UR REHMAN S/O MUHAMMAD SADIQ

HAS BEEN ADMITTED TO THE DEGREE OF

BS in Computer Science (Four Years Degree)

Examination held in Fall 2018

WITH ALL ITS HONOURS, RIGHTS, PRIVILEGES AND RESPONSIBILITIES. ISSUED UNDER THE SEAL OF THE UNIVERSITY OF GUJRAT, PAKISTAN



GUJRAT

CONTROLLER EXAMINATIONS O O HH ONIO

> Pm Sara CHANCELLOR



Field of Specialization:...

BS in Computer Science

UNIVERSITY OF GUJRAT

TRANSCRIPT

	0		
Serial No.:		 	

Roll No.:	13054119-207	Registration No.:	13001219405
Name of Student:	Muhammad Attique ur Rehman	Session:	2013 - 2017
Father's Name: .	Muhammad Sadio	Result Declaration Date:	29-January-2019
Campus/Affiliated	Institute: Marghzar Campus		

Course Code	Title of Course	Credit	Grade	Remarks	Course Code	Title of Course	Credit Hours	Grade	Remarks
	Fall-2013				CS-305	Web System & Technology	3	B+	
CS-104	Programming Fundamentals	3	B+		CS-322	Object Oriented Analysis & Design	3	C	
CS-105	Programming Fundamentals (Lab)	1	В	1	CS-331	Artificial Intelligence	3	C+	
CS-161	Introduction to Information and Communication Technology	3	A		CS-361	Theory of Automata & Formai Languages	3	B-	
ENG-101	English-1	3	B+		CS-365	Analysis of Algorithms	3	C+	Î
MATH-107	Calculus And Analytical Geomatry	3	C		CS-366	Computer Graphics	3	C+	
PHY-107	Basic Electronics	3	A+	-	1	Total Credit Hours: 18 Semester GPA: 2.2	3		
	Total Credit Hours: 16 Semester GPA: 3.19					Fall-2016			
	Spring-2014	1			CS-402	Human Computer Interaction	3	B-	
CS-103	Object Oriented Programming	4	A+		CS-406	Project	6	IP	In Progress
CS-151	Digital Logic Design	3	C		CS-407	Mobile Application Development	3	D	0.000
ENG-102	English-II	3	B-		CS-462	Compiler Construction	3	C+	
MATH-110	Multivariable Calculas	3	FAILA		MGT-306	Organizational Behaviour	3	В-	
PKS-101	Pakistan Studies	2	B		MGT-320	Business Report Writing	3	C+	
SS-201	Introduction to Economics	3	B-			Total Credit Hours: 12 Semester GPA: 2.0	0		
1	Total Credit Hours: 12 Semester GPA: 2.25			1		Spring-2017			
	Fall-2014				CS-324	Information Security	3	B+	i
CS-203	Data Structures	4	C+		CS-406	Project	6	C+	
CS-252	Computer Organization & Assembly Language	3	С		CS-463	Numerical Computing	3	В	1
CS-261	Discrete Structures	3	A		MATH-110	Multivariable Calculas	3	В	Repeat
ISL-100	Islamic Studies	2	B+	LIBY 3	MGT-226	International Relation and Current Affairs	3	В	
MATH-111	Differential Equations	3	F		SS-301	Professional Practices	3	B+	
MGT-205	Fundamentals of Accounting	3	С	T. D. T. L.	000000	Total Credit Hours: 21 Semester GPA: 2.8	3	Tarre	
COST COST COST COST COST COST COST COST	Total Credit Hours: 15 Semester GPA: 1.94	1		100		Fall-2017			
1	Spring-2015				CS-304	Visual Programming	3	B-	Repeat
CS-205	Operating Systems	3	B+		CS-353	Computer Architecture	3	B+	Repeat
CS-212	Data Communications and Networks	4	В		MATH-111	Differential Equations	3	D	Repeat
CS-241	Database Systems	4	B-		100 March 100 Ma	Total Credit Hours: 9 Semester GPA: 2.3	0		
MATH-314	Linear Algebra	3	D			Spring-2018			
STAT-205	Probability and Statistics	3	С		CS-151	Digital Logic Design	3	С	Repeat
	Total Credit Hours: 17 Semester GPA: 2.34				CS-131	Software Engineering	3	D	Repeat
	Fall-2015	1			US-321	Total Credit Hours: 6 Semester GPA: 1.		U	Repeal
CS-304	Visual Programming	3	F						
CS-307	Enterprise Application Development	3	D		222	Fall-2018			
CS-317	Computer Networks	3	C+		CS-307	Enterprise Application Development	3	B+	Repeat
CS-321	Software Engineering	3	D		CS-407	Mobile Application Development	3	В	Repeat
CS-353	Computer Architecture	3	E			Total Credit Hours: 6 Semester GPA: 3.	10		
00-000	Total Credit Hours: 3 Semester GPA: 0.80	3				Degree Completed			
	Spring-2016	THE STATE OF THE S						Ī	

Date of issuance: .

11-March-2019

Total Credit Hours Completed:

135

CGPA: 2

Aggregate Marks Percentage:

65.3 %

Prepared by

Checked by: Deputy Controller Examinations

Additional Controller Examinations

Controller of Examinations