

Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Karim Benziane

geboren am 3. August 1996 in Frankfurt am Main hat die Abschlussprüfung in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

Fachinformatiker

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

mit dem Gesamtergebnis befriedigend (67 Punkte) bestanden.

	Note	Punkte
Teil A der Prüfung		
Betriebliche Projektarbeit	befriedigend	67
Präsentation/Fachgespräch	ausreichend	50
Teil B der Prüfung		
Ganzheitliche Aufgabe I	gut	81
Ganzheitliche Aufgabe II	befriedigend	69
Wirtschafts- und Sozialkunde	befriedigend	72

Dieser Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 4 zugeordnet.

Frankfurt am Main, 20. Juni 2022

Ulrich Caspar Präsident

Note 1 - sehr gut



Industrie- und Handelskammer

Frankfurt am Main

36

Dr. Brigitte Scheuerle Geschäftsführerin

Note 2 - gut



Erläuterung zum Prüfungszeugnis

Karim Benziane

geboren am 3. August 1996

Fachinformatiker

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

Für die Ermittlung des Gesamtergebnisses lassen sich aus der Ausbildungsordnung folgende Gewichtungen ableiten:

Prüfungsteil A

Betriebliche Projektarbeit	25 Prozent
Präsentation/Fachgespräch	25 Prozent

Prüfungsteil B

Ganzheitliche Aufgabe I	20 Prozent
Ganzheitliche Aufgabe II	20 Prozent
Wirtschafts- und Sozialkunde	10 Prozent

Die Betriebliche Projektarbeit beinhaltet einen Auftrag oder abgegrenzten Teilauftrag mit folgender Aufgabe: Erstellen oder Anpassen eines Softwareproduktes einschließlich Planen, Kalkulieren, Realisieren und Testen oder Entwickeln eines Pflichtenheftes einschließlich Analyse kundenspezifischer Anforderungen, Schnittstellenbetrachtung und Planung der Einführung. Die Ganzheitliche Aufgabe I beinhaltet eine der folgenden Aufgaben: Planen eines Softwareproduktes zur Lösung einer Fachaufgabe oder Grobplanung eines Projektes für ein zu realisierendes System der Informations- und Telekommunikationstechnik oder Entwickeln eines Benutzerschulungskonzeptes für ein beschriebenes informations- und telekommunikationstechnisches System oder Entwickeln eines Sicherheits- und Sicherungskonzeptes für ein gegebenes System der Informations- und Telekommunikationstechnik.

Die Ganzheitliche Aufgabe II beinhaltet eine der folgenden Aufgaben: Bewerten eines Systems der Informations- und Telekommunikationstechnik oder Entwerfen eines Datenmodells für ein Anwendungsbeispiel oder benutzergerechtes Aufbereiten technischer Unterlagen oder Vorbereiten einer Benutzerberatung unter Berücksichtigung auftragsspezifischer Wünsche anhand eines praktischen Falles.



Industrie- und Handelskammer | 60284 Frankfurt

1345913

Herrn Karim Benziane Werrastr. 38 60486 Frankfurt am Main 240064

HitchHiker GmbH Berner Str. 81 60437 Frankfurt am Main

Ergebnismitteilung der Abschlussprüfung Sommer 2022

Geburtsdatum

: 03.08.1996

Ausbildungsberuf : Fachinformatiker

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

Berufsschule

: Werner-v-Siemens-Sch., FfM

Prüflingsnummer

: 7565

Prüfungsausschuss : fiae 19

Sie haben die Prüfung bestanden. Datum der Feststellung des Prüfungsergebnisses: 20.06.2022

Teil B der Prüfung Punkte		MEpr Erg.1				Erg.2				Erg.3			Punkte/Note B			
Ganzheitliche Aufgabe I	81	X	2		=		3	=	81	X	2	-	162		81	2
Ganzheitliche Aufgabe II	69	X	2		=		3	-	69	X	2	-	138		69	3
Wirtschafts- und Sozialkunde	72	X	2	+	=	:	3	=	72	x	1	-	72		72	3
Ergebnis Teil B der Prüfung										Sui	mme		372 :	5	74	3

Ohne mdl. Ergänzungsprüfung (MEpr) ist Erg.2 = Punkte

Teil A der Prüfung	Punkte			Erg.	Punkte/Note			
Betriebliche Projektarbeit	67	X	50	=	3350	67	3	
Präsentation/Fachgespräch	50	X	50	-	2500	50	4	
Ergebnis Teil A der Prüfung		Sur	nme		5850 : 100	59	4	

8.01 (CS)/2022.06.20/22.01 (434637/6240 Gesamtergebnis (Ergebnis Teil B + Teil A): 2 = 67

Die Prüfung ist bestanden, wenn jeweils in den Prüfungsteilen A und B mindestens ausreichende Leistungen erbracht wurden. Werden die Prüfungsleistungen In der Projektarbeit einschließlich Dokumentation, in der Projektpräsentation einschließlich Fachgespräch oder in einem der drei Prüfungsbereiche mit ungenügend bewertet, so ist die Prüfung nicht bestanden.