

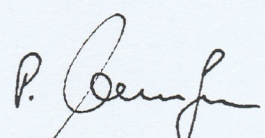
Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Vladimir Kamburgeboren am 17. April 1985 hat die Abschlussprüfung
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf**Fachinformatiker****Fachrichtung: Anwendungsentwicklung**mit dem **Gesamtergebnis ausreichend (65 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
Teil A der Prüfung		
Betriebliche Projektarbeit	befriedigend	80
Präsentation/Fachgespräch	ausreichend	57
Teil B der Prüfung		
Ganzheitliche Aufgabe I	ausreichend	60
Ganzheitliche Aufgabe II	ausreichend	63
Wirtschafts- und Sozialkunde	ausreichend	58

München, 5. Juli 2013

Dipl.-Betriebswirt Detlef Dörrié
Präsident i.V.Dipl.-Volkswirt Peter Driessen
Hauptgeschäftsführer

Erläuterung zum Prüfungszeugnis

Vladimir Kambur

geboren am 17. April 1985

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 einschließlich der Präsentation und des Fachgespräches 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 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.