1/2

(Stand: November 2011 / Juni 2016)

Selbstbeurteilung / IT-Kompetenzen

als Voraussetzung für den Besuch des Lehrgangs IT Service Engineer HF

Für die Eignungsabklärung von Bewerbern für die Ausbildung zum IT Services Engineer HF, welche kein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis in Informatik besitzen sind in einer Selbstbeurteilung die eigenen Vorkenntnisse mit diesem Formular wahrheitsgetreu zu deklarieren. Genauere Handlungsziele und handlungsnotwendige Kenntnisse zu den aufgeführten Modulen können unter folgendem Link im Internet eingesehen werden: http://www.ict-berufsbildung.ch. (unter Berufsbildung → ICT Competence Framework → ICT-Modulbaukasten). Die Angaben sind einzeln zu belegen mit Arbeitsbeschreibungen, Kursbelegen, Zertifikaten, Zeugnissen etc.

Modul gemäss i-ch	Umschreibung der Kompetenz	Vorhanden		Begründung / Beleg / Beilagen
301 Office Werkzeuge	Dokumente mit Text-, Tabellen- und		Ja	
<u>anwenden</u>	Präsentationswerkzeugen strukturieren und gestalten. Internet und E-Mail nutzen und Dokumentverwaltung organisieren.		Nein	
117 Informatik- und	Peer to Peer Netzwerk mit bis zu 10 Anschlüssen		Ja	
Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	installieren.		Nein	
103 Strukturiert	Aufgrund einer Vorgabe ein Programm nach	П	Ja	
<u>programmieren nach</u> <u>Vorgabe</u> (Anstelle von 303)	strukturiertem Ansatz erstellen, testen und dokumentieren.		Nein	
303 Objektbasiert	Vorgabe interpretieren, mit einer auf RAD-Technologie		Ja	
<u>programmieren mit</u> <u>Komponenten</u> (Anstelle von 103)	(Rapid Application Development) basierenden Programmiersprache implementieren, dokumentieren und testen.		Nein	
304 Personalcomputer in	Einzelplatz-Personalcomputer (PC) in Betrieb nehmen,		Ja	
Betrieb nehmen	Betriebssystem und Office Suite installieren, PC mit dem Internet verbinden und das System testen.		Nein	

Ort, Datum:

2/2

(Stand: November 2011 / Juni 2016)

124 Personalcomputer auf-/umrüsten	Hard- und Software Komponenten für die Auf-		Ja
<u>aui-/umrusten</u>	/Umrüstung eines Personalcomputers (PC) auswählen und empfehlen. Auf-/umzurüstende Hard- und Software		
	Komponenten installieren, konfigurieren und testen	n	Nei
		n	
305 <u>Multiusersysteme</u> installieren, konfigurieren	Betriebsysteme auswählen, installieren und für den Multiuserbetrieb konfigurieren. System mit		Ja
und administrieren	Betriebssystem-Befehlen und Hilfsprogrammen		
	administrieren.		Nei
		n	
127 <u>Server betreiben</u>	Server (-Systeme) in einer bestehenden Umgebung betreiben und unterhalten. Dabei Performance.		Ja
	Verfügbarkeits- und Sicherheitsanforderungen		
	überwachen. Dienste, Zugriffs- und		Nei
	Berechtigungsverwaltung administrieren.	n	
132 Offerten einholen	Offerten für Informatikmittel aus dem Bereich des		Ja
und vergleichen	eigenen Tätigkeitsfeldes einholen, beurteilen und Beschaffungsempfehlung erstellen.		
	Beschandingsempremarig erstelleri.		Nei
		n	
306 IT Kleinprojekt	IT Vorhaben im Team als Projekt mit klar definierter		Ja
<u>abwickeln</u>	Zielsetzung, Anforderungen, vorgegebenen Ressourcen		
	und Terminen abwickeln.		Nei
		n	
316 <u>Spannung und</u> Strom messen und interpretieren	Spannungen und Ströme an elektrischen und elektronischen Komponenten und Geräten messen und Messergebnisse interpretieren		Ja
			Nei
		n	

Name: _____