

BERUFSPRÜFUNG FÜR PROZESSFACHMANN /-FACHFRAU MIT EIDG. FA

Bewertung MiniCases 1

November 2025

Name: _____

Aufgabe	Thema	Max. Punkte	Erreichte Punkte
1	MiniCase 1: KVP	12	
2	MiniCase 2: Kostenstelle vs. Montageroboter	12	
3	MiniCase 3: Lastenheft erstellen	12	
4	MiniCase 4: Produkteentwicklungsprozess festlegen	12	
5	MiniCase 5: Layoutplanung Werkstatt	12	
X	Haltungen	6	
Total		66	
Note			

Notenskala

Punkte von / bis	Note
0 / 3	1
4 / 9	1.5
10 / 16	2

Punkte von / bis	Note
17 / 23	2.5
24 / 29	3
30 / 36	3.5

Punkte von / bis	Note
37 / 42	4
43 / 49	4.5
50 / 56	5

Punkte von / bis	Note
57 / 62	5.5
63 / 66	6

1. Korrektur

2. Korrektur

Korrekturdatum _____

Unterschrift _____

Bewertungsschlüssel (Zwingend pro Bewertungsmerkmal)

0	1	2	3
Keine Lösung oder nichts Sinnvolles	Richtige Ansätze vorhanden, aber wesentliche Mängel	Lösung vorhanden, aber mit einigen Schwachpunkten	Lösung vorhanden mit allen wesentlichen Punkten

1. K.	2. K.	Kriterien	Punkte				Bemerkungen
			max.	1. K.	2. K.	def.	
MiniCase 1: KVP							
		Vorgehensplan vorhanden und realistisch	12				1. Korrektur
		Wesentliche Punkte im Vorgehensplan ersichtlich					
		Unternehmerisches Denken und Handeln					2. Korrektur
		Vorschläge begründet					
MiniCase 2: Kostenstelle vs. Montageroboter							
		Stundensatz Variante "Ausgangslage" berechnet und Resultat korrekt	12				1. Korrektur
		Stundensatz Variante "Maschine" berechnet und Resultat korrekt					
		Korrekte Gegenüberstellung formell und inhaltlich					2. Korrektur
		Eindeutiger Befund mit klarer Begründung vorhanden					

1. K.	2. K.	Kriterien	Punkte				Bemerkungen
			max.	1. K.	2. K.	def.	
MiniCase 3: Lastenheft							
		Gewicht und Dimensionen berechnet	12				1. Korrektur
		Ausgangslage, Zielsetzung beschrieben					
		Funktionale und nicht funktionale Anforderungen vollständig aufgeführt					2. Korrektur
		Vernetztes Denken und Handeln					
MiniCase 4: Produkteentwicklungsprozess festlegen							
		Geeignete Phasen wurden definiert	12				1. Korrektur
		Der Garantieaspekt wurde berücksichtigt					
		Lessons learned sind berücksichtigt					2. Korrektur
		Ein Projektmodell wird angewendet					



1. K.	2. K.	Kriterien	Punkte				Bemerkungen
			max.	1. K.	2. K.	def.	
MiniCase 5: Layoutplanung Werkstatt							
		«Materialfluss» sichtbar und logisch	12				1. Korrektur
		Massstäblich					2. Korrektur
		Integration in dem gesamten Layout logisch					
		Begründung vorhanden und sinnvoll					
X: Haltungen							
		Darstellung	6				1. Korrektur
		Nachvollziehbarkeit					2. Korrektur