

Kandidaten-Nr.:
Name:
Vorname:



Schweizerischer Verband technischer Kaderleute
Société suisse des cadres techniques
Società svizzera dei quadri tecnici

Berufsprüfung Technische Kaufleute / 2019

Supply Chain Management

LÖSUNGSBLÄTTER

Verwenden Sie für die gesamte Prüfung **ausschliesslich** folgende Lösungsblätter.
Bemerkungen und Notizen auf den Aufgabenseiten werden nicht bewertet.

Sollte der Platz nicht ausreichen, nutzen Sie bitte die Rückseiten der Lösungsblätter.
Zusätzlich sind zwei leere Lösungsblätter beigelegt, weitere Lösungsblätter sind bei der Aufsicht erhältlich.

Teil 1: Geschlossene Wissensfragen

Multiple-Choice-, Single-Choice-, Reihenfolge-, Zuordnungsaufgaben

Bewertung:

Pro Teilaufgabe max. 2 Punkte = 34 Punkte

	Lösungen			
Aufgaben	A	B	C	D
1.1.				
1.2.				
1.3.				
1.4.				
1.5.				
1.6.				
1.7.				
1.8.				
1.9.				
1.10.				
1.11.				
1.12.				
1.13.				
1.14.				
1.15.				
1.16.				
1.17.				

Kandidaten-Nr.:

Name / Vorname:

Teil 2: Offene Wissensfragen

Bewertung:

Pro Aufgabe erhalten Sie max. 6 Punkte.

Offene Textaufgaben

Aufgabe 2.1. Planungsdaten

Grund 1:

Grund 2:

Kandidaten-Nr.:

Name / Vorname:

Grund 3:

Grund 4:

Kandidaten-Nr.:

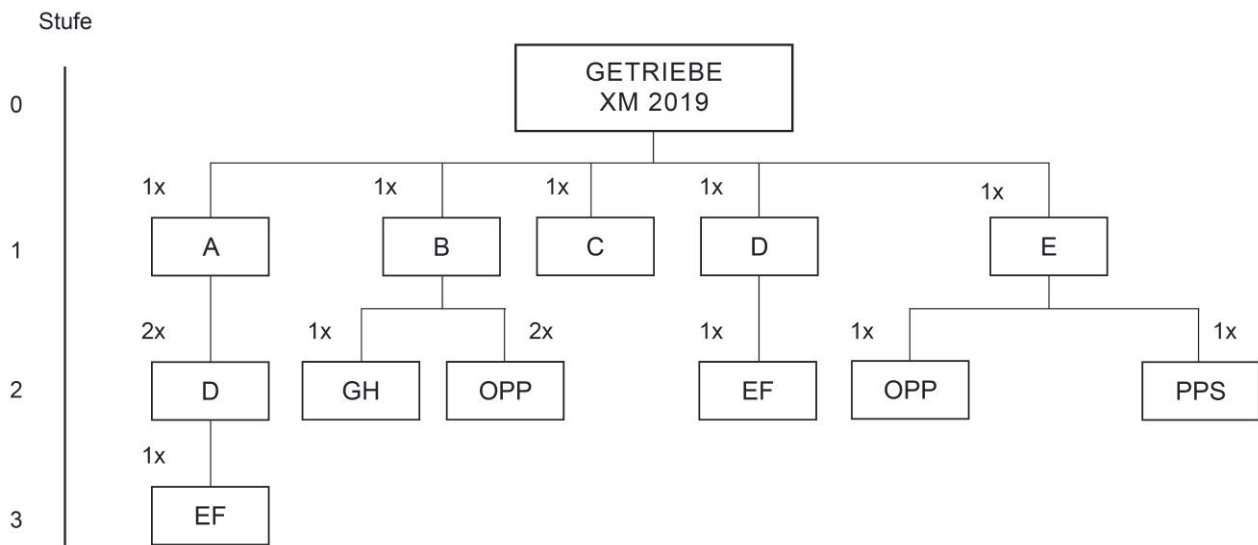
Name / Vorname:

Aufgabe 2.2. e-Procurement

Vorteile	Nachteile
1.	1.
2.	2.
3.	3.

Kandidaten-Nr.:**Name / Vorname:**

Aufgabe 2.3. Stückliste



Bauteil	Gesamtkosten Jahresproduktion	Einzelkosten pro Bauteil	Hilfsspalte 1	Hilfsspalte 2
A		CHF 1'600		
B	CHF 20'000	CHF 200		
C	CHF 200'000	CHF 2'000		
D	CHF 300'000	CHF 1'000		
E				
EF	CHF 90'000			
GH	CHF 200'000			
OPP	CHF 450'000			
PPS	CHF 80'000	CHF 800		
Getriebe XM 2019	CHF 1'600'000		100	

Kandidaten-Nr.:

Name / Vorname:

Aufgabe 2.4. Entsorgungskonzept

Rahmenbedingung / Voraussetzung	Beschreibung
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

Kandidaten-Nr.:**Name / Vorname:**

Teil 3: Mini Cases

Bewertung:

Pro Aufgabe erhalten Sie max. 12 Punkte.

Aufgabe 3.1. Optimierung der Lagerkosten

2 zentrale Herausforderungen:

1.

2.

2 Massnahmen:

1.

2.

Kandidaten-Nr.:

Name / Vorname:

Aufgabe 3.2. Reorganisation Supply Chain

Aufgabe A

6 mögliche Bereiche:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Aufgabe B

2 Leistungsversprechen:

1.

2.

Kandidaten-Nr.:**Name / Vorname:**

Aufgabe AOrganisationsform:

Aufgabe B

Logistikbereiche	Optimierungspotential
1.	1.
2.	2.
3.	3.

Kandidaten-Nr.:**Name / Vorname:**
