

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14		
A. Vermögen		
I Anlagevermögen		
1. Grundstücke und Bauten		
1.1. Unbebaute Grundstücke:	119.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.310.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.800.000,00 €	7.229.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		457.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	180.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	64.000,00 €	244.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		291.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 900m ² Leinen:	10.200,00 €	
1.3. 700m ² Seide:	35.100,00 €	
1.4. 900m ³ Holz:	49.400,00 €	94.700,00 €
2. Hilfsstoff		
2.4. 360l Polituren:	4.200,00 €	
2.5. 50t Nieten:	4.100,00 €	8.300,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 4800l Brennstoffe:	49.600,00 €	
3.2. 4900l Diesel:	27.900,00 €	
3.3. 2200m ³ Erdgas:	42.000,00 €	119.500,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		110.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		477.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		31.600,00 €
7. Bankkonto:		179.000,00 €
8. Kasse:		4.300,00 €
Summe des Vermögens:		= 9.245.400,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	20.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	240.000,00 €	260.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	454.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	455.000,00 €	909.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.212.000,00 €	
3.2. Meier KG:	46.000,00 €	1.258.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.427.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		9.245.400,00 €
- Summe der Schulden:		2.427.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.818.400,00 €

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Lösungen:

Aktiva		Bilanz der xyz GmbH zum 31.12..		Passiva	
I Anlagevermögen				I Eigenkapital 6.818.400,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.229.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	457.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	244.000,00 €	1. Hypotheken:		260.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	291.000,00 €	2. Darlehn:		909.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.258.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	94.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	119.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	110.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	477.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	31.600,00 €				
7. Bankkonto:	179.000,00 €				
8. Kasse:	4.300,00 €				
	9.245.400,00 €			9.245.400,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.221.000,00	88.9%	Eigenkapital (EK)	6.818.400,00	73.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.024.400,00	11.1%	Fremdkapital (FK)	2.427.000,00	26.3%	
Gesamtvermögen	9.245.400,00	100%	Gesamtkapital	9.245.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.8 : 1