

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:	308.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.210.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.000.000,00 €	7.518.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		355.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	120.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	72.000,00 €	192.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		384.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.3. 4800m² Leinen:	24.600,00 €		
1.4. 1000m² Spanplatten:	26.700,00 €	51.300,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.3. 220t Leim:	3.100,00 €		
2.4. 350t Klebstoff:	4.600,00 €		
2.5. 150t Nieten:	1.700,00 €	9.400,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 2200l Benzin:	23.100,00 €		
3.2. 3500l Heizöl:	14.100,00 €		
3.3. 4400l Brennstoffe:	27.400,00 €	64.600,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		302.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		114.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		40.100,00 €	
7. Bankkonto:		275.000,00 €	
8. Kasse:		2.900,00 €	
Summe des Vermögens:		= 9.308.300,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	35.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	330.000,00 €	365.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	313.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	284.000,00 €	597.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.345.000,00 €		
3.2. Meier KG:	17.000,00 €	1.362.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.324.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		9.308.300,00 €	
- Summe der Schulden:		2.324.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.984.300,00 €	

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	
1. Grundst. und Bauten:	7.518.000,00 €				6.984.300,00 €
2. TA und Maschinen:	355.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	192.000,00 €			1. Hypotheken:	365.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	384.000,00 €			2. Darlehn:	597.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.362.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	51.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	64.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	302.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	114.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	40.100,00 €				
7. Bankkonto:	275.000,00 €				
8. Kasse:	2.900,00 €				
	9.308.300,00 €				9.308.300,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	8.449.000,00	90.8%	Eigenkapital (EK)	6.984.300,00	75%
Umlaufvermögen (UV)	859.300,00	9.2%	Fremdkapital (FK)	2.324.000,00	25%
Gesamtvermögen	9.308.300,00	100%	Gesamtkapital	9.308.300,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3 : 1