

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:	312.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.820.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	1.800.000,00 €	5.932.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		431.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	118.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	154.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		241.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 3500t Kautschuk:	24.000,00 €		
1.2. 3800m² Leder:	24.900,00 €		
1.3. 3800l Erdöl:	18.600,00 €		
1.4. 4500m² Seide:	14.200,00 €	81.700,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.2. 390t Nieten:	4.400,00 €		
2.3. 180t Muttern:	3.900,00 €		
2.4. 250l Polituren:	3.000,00 €		
2.5. 100t Nägel:	3.900,00 €	15.200,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 1400l Heizöl:	42.300,00 €		
3.2. 3500m³ Erdgas:	15.400,00 €		
3.3. 100l Diesel:	11.500,00 €	69.200,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		444.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		376.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		23.200,00 €	
7. Bankkonto:		448.000,00 €	
8. Kasse:		3.800,00 €	
Summe des Vermögens:		8.219.100,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	23.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	223.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	257.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	139.000,00 €	396.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.261.000,00 €		
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	1.288.000,00 €	
Summe der Schulden:		1.907.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		8.219.100,00 €	
- Summe der Schulden:		1.907.000,00 €	
= Eigenkapital:		6.312.100,00 €	

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:		5.932.000,00 €		6.312.100,00 €	
2. TA und Maschinen:		431.000,00 €		II Schulden	
3. Fuhrpark:		154.000,00 €		1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		241.000,00 €		223.000,00 €	
				2. Darlehn:	
				396.000,00 €	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
				1.288.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:		81.700,00 €			
2. Hilfsstoffe:		15.200,00 €			
3. Betriebsstoffe:		69.200,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:		444.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:		376.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:		23.200,00 €			
7. Bankkonto:		448.000,00 €			
8. Kasse:		3.800,00 €			
		8.219.100,00 €		8.219.100,00 €	
				Max Mustermann	

Leipzig den 10. Jan. 2014

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.758.000,00	82.2%	Eigenkapital (EK)	6.312.100,00	76.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.461.100,00	17.8%	Fremdkapital (FK)	1.907.000,00	23.2%	
Gesamtvermögen	8.219.100,00	100%	Gesamtkapital	8.219.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.31 : 1