

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			
<b>A. Vermögen</b>			
<b>I Anlagevermögen</b>			
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	228.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.430.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.900.000,00 €	8.558.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		158.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	108.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	100.000,00 €	208.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		293.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 3900m² Seide:	21.100,00 €		
1.3. 1600m² Leder:	33.800,00 €		
1.4. 2700t Kupfer:	13.300,00 €	68.200,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 20t Leim:	2.900,00 €		
2.4. 410l Polituren:	2.200,00 €		
2.5. 80t Nägel:	3.200,00 €	8.300,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 4000l Brennstoffe:	33.800,00 €		
3.3. 2900l Benzin:	18.500,00 €	52.300,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		161.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		426.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		17.400,00 €	
7. Bankkonto:		104.000,00 €	
8. Kasse:		3.300,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.057.500,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	37.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	310.000,00 €	347.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	335.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	466.000,00 €	801.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	833.000,00 €		
3.2. Meier KG:	19.000,00 €	852.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.000.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.057.500,00 €	
- Summe der Schulden:		2.000.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 8.057.500,00 €	

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	
<b>I Anlagevermögen</b>			<b>I Eigenkapital</b>	8.057.500,00 €
1. Grundst. und Bauten:	8.558.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	158.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	208.000,00 €		1. Hypotheken:	347.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	293.000,00 €		2. Darlehn:	801.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	852.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	68.200,00 €			
2. Hilfsstoffe:	8.300,00 €			
3. Betriebsstoffe:	52.300,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	161.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	426.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	17.400,00 €			
7. Bankkonto:	104.000,00 €			
8. Kasse:	3.300,00 €			
		<b>10.057.500,00 €</b>		<b>10.057.500,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.217.000,00	91.6%	Eigenkapital (EK)	8.057.500,00	80.1%	
Umlaufvermögen (UV)	840.500,00	8.4%	Fremdkapital (FK)	2.000.000,00	19.9%	
Gesamtvermögen	10.057.500,00	100%	Gesamtkapital	10.057.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.03 : 1