

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:	437.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.430.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	5.000.000,00 €	7.867.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		350.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	92.000,00 €	299.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		106.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 2000t Eisen:	39.400,00 €		
1.3. 4700m² Spanplatten:	18.100,00 €		
1.4. 2100m² Furniere:	33.000,00 €	90.500,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 140t Muttern:	2.600,00 €		
2.5. 360l Polituren:	3.300,00 €	5.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 4500l Benzin:	31.100,00 €		
3.2. 300m³ Erdgas:	16.900,00 €		
3.3. 1900l Heizöl:	24.100,00 €	72.100,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		323.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		428.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		34.300,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		427.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		4.900,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.007.700,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	30.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	230.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	447.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	115.000,00 €	562.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.001.000,00 €		
3.2. Meier KG:	30.000,00 €	1.031.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.823.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.007.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.823.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 8.184.700,00 €</b>	

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>	8.184.700,00 €
1. Grundst. und Bauten:	7.867.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	350.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	299.000,00 €		1. Hypotheken:	230.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	106.000,00 €		2. Darlehn:	562.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.031.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	90.500,00 €			
2. Hilfsstoffe:	5.900,00 €			
3. Betriebsstoffe:	72.100,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	323.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	428.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	34.300,00 €			
7. Bankkonto:	427.000,00 €			
8. Kasse:	4.900,00 €			
		<b>10.007.700,00 €</b>		<b>10.007.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.622.000,00	86.2%	Eigenkapital (EK)	8.184.700,00	81.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.385.700,00	13.8%	Fremdkapital (FK)	1.823.000,00	18.2%	
Gesamtvermögen	10.007.700,00	100%	Gesamtkapital	10.007.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.49 : 1