

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:	286.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.210.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	5.896.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		268.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	177.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	108.000,00 €	285.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		433.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 2000t Aluminum:	50.000,00 €		
1.4. 2200t Baumwolle:	39.700,00 €	89.700,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 160t Leim:	1.000,00 €		
2.4. 280t Schrauben:	2.400,00 €		
2.5. 230t Klebstoff:	1.600,00 €	5.000,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 1400l Brennstoffe:	18.200,00 €		
3.2. 3800l Heizöl:	48.700,00 €		
3.3. 400l Diesel:	16.300,00 €	83.200,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		490.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		205.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		35.500,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		229.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		3.400,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		= 8.022.800,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	24.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	440.000,00 €	464.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	203.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	229.000,00 €	432.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	969.000,00 €		
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	996.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		= 1.892.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.022.800,00 €	
- Summe der Schulden:		1.892.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.130.800,00 €	

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>	
1. Grundst. und Bauten:		5.896.000,00 €		6.130.800,00 €	
2. TA und Maschinen:		268.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:		285.000,00 €		1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		433.000,00 €		2. Darlehn:	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
				464.000,00 €	
				432.000,00 €	
				996.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:		89.700,00 €			
2. Hilfsstoffe:		5.000,00 €			
3. Betriebsstoffe:		83.200,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:		490.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:		205.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:		35.500,00 €			
7. Bankkonto:		229.000,00 €			
8. Kasse:		3.400,00 €			
		<b>8.022.800,00 €</b>		<b>8.022.800,00 €</b>	
				<b>Max Mustermann</b>	

Leipzig den 10. Jan. 2014

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.882.000,00	85.8%	Eigenkapital (EK)	6.130.800,00	76.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.140.800,00	14.2%	Fremdkapital (FK)	1.892.000,00	23.6%	
Gesamtvermögen	8.022.800,00	100%	Gesamtkapital	8.022.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.24 : 1