

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:	252.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.600.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.700.000,00 €	6.552.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		112.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	110.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	45.000,00 €	155.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		210.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 1100m³ Glas:	11.700,00 €		
1.2. 2600m² Spanplatten:	49.500,00 €		
1.3. 4700t Stahl:	36.900,00 €		
1.4. 3000t Eisen:	25.300,00 €	123.400,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 230t Muttern:	4.900,00 €		
2.3. 350l Säure:	3.700,00 €		
2.4. 360t Nägel:	1.900,00 €		
2.5. 90l Polituren:	4.300,00 €	14.800,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 1800l Diesel:	43.300,00 €		
3.2. 3100l Benzin:	38.600,00 €		
3.3. 4800l Heizöl:	15.600,00 €	97.500,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		238.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		445.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		41.100,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		289.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		2.900,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		8.280.700,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	22.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	420.000,00 €	442.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	252.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	267.000,00 €	519.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	730.000,00 €		
3.2. Meier KG:	47.000,00 €	777.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		1.738.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.280.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.738.000,00 €	
= Eigenkapital:		6.542.700,00 €	

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:	6.552.000,00 €			6.542.700,00 €	
2. TA und Maschinen:	112.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	155.000,00 €			1. Hypotheken:	442.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	210.000,00 €			2. Darlehn:	519.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	777.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	123.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	97.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	238.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	445.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	41.100,00 €				
7. Bankkonto:	289.000,00 €				
8. Kasse:	2.900,00 €				
	<b>8.280.700,00 €</b>				<b>8.280.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.029.000,00	84.9%	Eigenkapital (EK)	6.542.700,00	79%
Umlaufvermögen (UV)	1.251.700,00	15.1%	Fremdkapital (FK)	1.738.000,00	21%
Gesamtvermögen	8.280.700,00	100%	Gesamtkapital	8.280.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.76 : 1