

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:	107.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.740.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.800.000,00 €	9.647.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		302.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	114.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	92.000,00 €	206.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		453.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 4100m³ Kalisalz:	24.900,00 €		
1.3. 3300m² Furniere:	22.300,00 €		
1.4. 300m² Seide:	21.900,00 €	69.100,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 390t Schrauben:	1.400,00 €		
2.4. 150l Polituren:	4.500,00 €		
2.5. 380t Klebstoff:	2.000,00 €	7.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 3700m³ Erdgas:	45.400,00 €		
3.3. 800l Brennstoffe:	46.900,00 €	92.300,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		211.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		292.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		19.300,00 €	
7. Bankkonto:		407.000,00 €	
8. Kasse:		1.000,00 €	
Summe des Vermögens:		= 11.707.600,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	28.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	260.000,00 €	288.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	370.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	235.000,00 €	605.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.285.000,00 €		
3.2. Meier KG:	32.000,00 €	1.317.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.210.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		11.707.600,00 €	
- Summe der Schulden:		2.210.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 9.497.600,00 €	

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>	
				9.497.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.647.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
2. TA und Maschinen:	302.000,00 €				
3. Fuhrpark:	206.000,00 €			1. Hypotheken:	288.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	453.000,00 €			2. Darlehn:	605.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.317.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	69.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	92.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	211.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	292.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	19.300,00 €				
7. Bankkonto:	407.000,00 €				
8. Kasse:	1.000,00 €				
		<b>11.707.600,00 €</b>		<b>11.707.600,00 €</b>	
				<b>Max Mustermann</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014					

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.608.000,00	90.6%	Eigenkapital (EK)	9.497.600,00	81.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.099.600,00	9.4%	Fremdkapital (FK)	2.210.000,00	18.9%	
Gesamtvermögen	11.707.600,00	100%	Gesamtkapital	11.707.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.29 : 1