

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:	430.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.770.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.000.000,00 €	5.200.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		277.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	126.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	54.000,00 €	180.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		187.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 2200m² Leinen:	22.800,00 €		
1.4. 3100t Granit:	16.400,00 €	39.200,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 200t Leim:	3.500,00 €		
2.5. 320l Lack:	4.400,00 €	7.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 3000m³ Erdgas:	22.100,00 €		
3.3. 2200l Diesel:	33.900,00 €	56.000,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		466.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		231.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		22.400,00 €	
7. Bankkonto:		346.000,00 €	
8. Kasse:		3.300,00 €	
Summe des Vermögens:		= 7.015.800,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	11.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	100.000,00 €	111.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	323.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	245.000,00 €	568.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	677.000,00 €		
3.2. Meier KG:	29.000,00 €	706.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.385.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.015.800,00 €	
- Summe der Schulden:		1.385.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 5.630.800,00 €	

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>		5.630.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.200.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	277.000,00 €	1. Hypotheken:		111.000,00 €	
3. Fuhrpark:	180.000,00 €	2. Darlehn:		568.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	187.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		706.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	39.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	56.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	466.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	231.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	22.400,00 €				
7. Bankkonto:	346.000,00 €				
8. Kasse:	3.300,00 €				
	<b>7.015.800,00 €</b>			<b>7.015.800,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.844.000,00	83.3%	Eigenkapital (EK)	5.630.800,00	80.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.171.800,00	16.7%	Fremdkapital (FK)	1.385.000,00	19.7%	
Gesamtvermögen	7.015.800,00	100%	Gesamtkapital	7.015.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.08 : 1