

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:	265.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.440.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.200.000,00 €	5.905.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		210.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	114.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	96.000,00 €	210.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		376.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 2200t Marmor:	13.300,00 €		
1.3. 1900m² Leder:	47.500,00 €		
1.4. 700m³ Glas:	37.900,00 €	98.700,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.1. 320l Lack:	2.200,00 €		
2.2. 330t Nägel:	4.200,00 €		
2.3. 320l Polituren:	3.500,00 €		
2.4. 170t Nieten:	3.300,00 €		
2.5. 340t Leim:	4.900,00 €	18.100,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 100l Heizöl:	27.600,00 €		
3.2. 300m³ Erdgas:	34.300,00 €		
3.3. 900l Diesel:	32.200,00 €	94.100,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		252.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		496.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		30.600,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		281.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		2.000,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.973.500,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	46.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	120.000,00 €	166.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	496.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	397.000,00 €	893.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.366.000,00 €		
3.2. Meier KG:	44.000,00 €	1.410.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.469.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.973.500,00 €	
- Summe der Schulden:		2.469.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 5.504.500,00 €</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>	
1. Grundst. und Bauten:		5.905.000,00 €	5.504.500,00 €	
2. TA und Maschinen:		210.000,00 €	<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:		210.000,00 €	1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		376.000,00 €	2. Darlehn:	
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	
			166.000,00 €	
			893.000,00 €	
			1.410.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:		98.700,00 €		
2. Hilfsstoffe:		18.100,00 €		
3. Betriebsstoffe:		94.100,00 €		
4. Unfertige Erzeugnisse:		252.000,00 €		
5. Fertige Erzeugnisse:		496.000,00 €		
6. Forderungen a. LL:		30.600,00 €		
7. Bankkonto:		281.000,00 €		
8. Kasse:		2.000,00 €		
		<b>7.973.500,00 €</b>	<b>7.973.500,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur			€	%	Kapitalstruktur	
Anlagevermögen (AV)			6.701.000,00	84%	Eigenkapital (EK)	5.504.500,00
Umlaufvermögen (UV)			1.272.500,00	16%	Fremdkapital (FK)	2.469.000,00
Gesamtvermögen			7.973.500,00	100%	Gesamtkapital	7.973.500,00
						100%

Verhältnis EK:FK = 2.23 : 1