

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:	250.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.750.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.400.000,00 €	5.400.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		426.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	126.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	120.000,00 €	246.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		353.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 1200m³ Kies:	26.200,00 €		
1.2. 1400m² Leder:	34.600,00 €		
1.3. 1800t Eisen:	40.500,00 €		
1.4. 1800t Baumwolle:	14.300,00 €	115.600,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 350t Klebstoff:	2.200,00 €		
2.4. 500l Säure:	4.800,00 €		
2.5. 290t Leim:	3.500,00 €	10.500,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 4300l Heizöl:	37.300,00 €		
3.2. 1600l Brennstoffe:	38.000,00 €		
3.3. 2600l Benzin:	39.300,00 €	114.600,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		481.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		240.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		13.800,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		136.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		1.200,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.537.700,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	36.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	120.000,00 €	156.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	285.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	368.000,00 €	653.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	898.000,00 €		
3.2. Meier KG:	33.000,00 €	931.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.740.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.537.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.740.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 5.797.700,00 €</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:		5.400.000,00 €		5.797.700,00 €	
2. TA und Maschinen:		426.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:		246.000,00 €		1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		353.000,00 €		156.000,00 €	
				2. Darlehn:	
				653.000,00 €	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
				931.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:		115.600,00 €			
2. Hilfsstoffe:		10.500,00 €			
3. Betriebsstoffe:		114.600,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:		481.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:		240.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:		13.800,00 €			
7. Bankkonto:		136.000,00 €			
8. Kasse:		1.200,00 €			
		<b>7.537.700,00 €</b>		<b>7.537.700,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur			€	%	Kapitalstruktur	
Anlagevermögen (AV)			6.425.000,00	85.2%	Eigenkapital (EK)	5.797.700,00
Umlaufvermögen (UV)			1.112.700,00	14.8%	Fremdkapital (FK)	1.740.000,00
Gesamtvermögen			7.537.700,00	100%	Gesamtkapital	7.537.700,00
						100%

Verhältnis EK:FK = 3.33 : 1