

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:	166.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.210.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	5.000.000,00 €		9.376.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>			425.000,00 €
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	69.000,00 €		276.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>			425.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 2200m² Leder:	14.200,00 €		
1.2. 500m² Leinen:	24.000,00 €		
1.3. 5000t Baumwolle:	44.400,00 €		
1.4. 3000m² Furniere:	48.500,00 €		131.100,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 360t Nägel:	1.500,00 €		
2.4. 360l Polituren:	4.100,00 €		
2.5. 310l Säure:	1.900,00 €		7.500,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2400m³ Erdgas:	17.300,00 €		
3.2. 2200l Heizöl:	46.600,00 €		
3.3. 3200l Diesel:	31.100,00 €		95.000,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>			492.000,00 €
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>			102.000,00 €
<b>6. Forderungen a. LL:</b>			18.200,00 €
<b>7. Bankkonto:</b>			455.000,00 €
<b>8. Kasse:</b>			2.900,00 €
<b>Summe des Vermögens:</b>			= 11.805.700,00 €
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	39.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	100.000,00 €		139.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	296.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	112.000,00 €		408.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	959.000,00 €		
3.2. Meier KG:	27.000,00 €		986.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>			= 1.533.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:			11.805.700,00 €
- Summe der Schulden:			1.533.000,00 €
= Eigenkapital:			= 10.272.700,00 €

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>		<b>10.272.700,00 €</b>	
1. Grundst. und Bauten:	9.376.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	425.000,00 €	1. Hypotheken:		139.000,00 €	
3. Fuhrpark:	276.000,00 €	2. Darlehn:		408.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	425.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		986.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	131.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	95.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	492.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	102.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	18.200,00 €				
7. Bankkonto:	455.000,00 €				
8. Kasse:	2.900,00 €				
<b>11.805.700,00 €</b>				<b>11.805.700,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				<b>Max Mustermann</b>	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.502.000,00	89%	Eigenkapital (EK)	10.272.700,00	87%	
Umlaufvermögen (UV)	1.303.700,00	11%	Fremdkapital (FK)	1.533.000,00	13%	
Gesamtvermögen	11.805.700,00	100%	Gesamtkapital	11.805.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 6.69 : 1