

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:	477.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.290.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	1.700.000,00 €	6.467.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		433.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	177.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	58.000,00 €	235.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		491.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 5000m² Seide:	47.400,00 €		
1.4. 2200m² Leder:	34.500,00 €	81.900,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 490l Lack:	2.100,00 €		
2.5. 320t Muttern:	2.400,00 €	4.500,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 4400l Diesel:	28.500,00 €		
3.2. 3200l Benzin:	37.300,00 €		
3.3. 2400l Heizöl:	49.200,00 €	115.000,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		487.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		214.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		40.200,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		166.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		3.200,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 8.737.800,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	19.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	129.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	393.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	353.000,00 €	746.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	691.000,00 €		
3.2. Meier KG:	42.000,00 €	733.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.608.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.737.800,00 €	
- Summe der Schulden:		1.608.000,00 €	
= Eigenkapital:		<b>= 7.129.800,00 €</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:	6.467.000,00 €				7.129.800,00 €
2. TA und Maschinen:	433.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	235.000,00 €			1. Hypotheken:	129.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	491.000,00 €			2. Darlehn:	746.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	733.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	81.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	115.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	487.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	214.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	40.200,00 €				
7. Bankkonto:	166.000,00 €				
8. Kasse:	3.200,00 €				
		<b>8.737.800,00 €</b>			<b>8.737.800,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.626.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	7.129.800,00	81.6%
Umlaufvermögen (UV)	1.111.800,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	1.608.000,00	18.4%
Gesamtvermögen	8.737.800,00	100%	Gesamtkapital	8.737.800,00	100%

Verhältnis EK:FK = 4.43 : 1