

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:	251.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.720.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.100.000,00 €	6.071.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		382.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	108.000,00 €	315.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		113.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 1100l Erdöl:	17.000,00 €		
1.3. 1400m² Stahlblech:	23.800,00 €		
1.4. 700t Kupfer:	32.100,00 €	72.900,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.1. 400t Klebstoff:	4.800,00 €		
2.2. 70l Lack:	2.100,00 €		
2.3. 350t Muttern:	2.700,00 €		
2.4. 250t Nieten:	4.100,00 €		
2.5. 150l Säure:	4.000,00 €	17.700,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 5000m³ Erdgas:	27.400,00 €		
3.3. 100l Brennstoffe:	27.000,00 €	54.400,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		468.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		320.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		26.700,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		345.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		2.200,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 8.187.900,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	43.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	210.000,00 €	253.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	124.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	268.000,00 €	392.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.255.000,00 €		
3.2. Meier KG:	21.000,00 €	1.276.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.921.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.187.900,00 €	
- Summe der Schulden:		1.921.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 6.266.900,00 €</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>		6.266.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.071.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	382.000,00 €	1. Hypotheken:		253.000,00 €	
3. Fuhrpark:	315.000,00 €	2. Darlehn:		392.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	113.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.276.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	72.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	17.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	54.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	468.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	320.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	26.700,00 €				
7. Bankkonto:	345.000,00 €				
8. Kasse:	2.200,00 €				
	<b>8.187.900,00 €</b>			<b>8.187.900,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.881.000,00	84%	Eigenkapital (EK)	6.266.900,00	76.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.306.900,00	16%	Fremdkapital (FK)	1.921.000,00	23.5%	
Gesamtvermögen	8.187.900,00	100%	Gesamtkapital	8.187.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.26 : 1