

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:	301.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.650.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	6.051.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		303.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	140.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	38.000,00 €	178.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		470.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 2500t Stahl:	37.400,00 €		
1.4. 3900t Aluminum:	19.600,00 €	57.000,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 300l Lack:	2.900,00 €		
2.3. 150t Klebstoff:	2.500,00 €		
2.4. 140t Nägel:	1.900,00 €		
2.5. 200l Polituren:	3.400,00 €	10.700,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 1700l Diesel:	39.200,00 €		
3.2. 1500l Heizöl:	27.600,00 €		
3.3. 200l Brennstoffe:	22.300,00 €	89.100,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		402.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		439.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		25.300,00 €	
7. Bankkonto:		254.000,00 €	
8. Kasse:		1.800,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.280.900,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	35.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	280.000,00 €	315.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	491.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	364.000,00 €	855.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	834.000,00 €		
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	868.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.038.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.280.900,00 €	
- Summe der Schulden:		2.038.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.242.900,00 €	

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>	6.242.900,00 €
1. Grundst. und Bauten:	6.051.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	303.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	178.000,00 €		1. Hypotheken:	315.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	470.000,00 €		2. Darlehn:	855.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	868.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	57.000,00 €			
2. Hilfsstoffe:	10.700,00 €			
3. Betriebsstoffe:	89.100,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	402.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	439.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	25.300,00 €			
7. Bankkonto:	254.000,00 €			
8. Kasse:	1.800,00 €			
		<b>8.280.900,00 €</b>		<b>8.280.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.002.000,00	84.6%	Eigenkapital (EK)	6.242.900,00	75.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.278.900,00	15.4%	Fremdkapital (FK)	2.038.000,00	24.6%	
Gesamtvermögen	8.280.900,00	100%	Gesamtkapital	8.280.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.07 : 1