

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:	263.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.230.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	6.093.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		430.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	171.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	84.000,00 €	255.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		379.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 1300m² Stahlblech:	12.800,00 €		
1.2. 4400m² Furniere:	16.500,00 €		
1.3. 900m² Leinen:	13.900,00 €		
1.4. 900m³ Sand:	20.700,00 €	63.900,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.1. 340l Polituren:	4.200,00 €		
2.2. 220t Klebstoff:	4.700,00 €		
2.3. 500t Muttern:	4.500,00 €		
2.4. 450l Lack:	4.400,00 €		
2.5. 450t Nieten:	3.000,00 €	20.800,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2700l Heizöl:	28.700,00 €		
3.2. 3900l Benzin:	12.800,00 €		
3.3. 3000l Brennstoffe:	15.600,00 €	57.100,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		278.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		184.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		49.300,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		312.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		4.900,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		= 8.127.000,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	42.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	350.000,00 €	392.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	273.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	291.000,00 €	564.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	822.000,00 €		
3.2. Meier KG:	43.000,00 €	865.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		= 1.821.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.127.000,00 €	
- Summe der Schulden:		1.821.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.306.000,00 €	

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>6.306.000,00 €</b>	
1. Grundst. und Bauten:	6.093.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	430.000,00 €	1. Hypotheken:		392.000,00 €	
3. Fuhrpark:	255.000,00 €	2. Darlehn:		564.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	379.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		865.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	63.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	20.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	57.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	278.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	184.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.300,00 €				
7. Bankkonto:	312.000,00 €				
8. Kasse:	4.900,00 €				
<b>8.127.000,00 €</b>				<b>8.127.000,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				<b>Max Mustermann</b>	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.157.000,00	88.1%	Eigenkapital (EK)	6.306.000,00	77.6%	
Umlaufvermögen (UV)	970.000,00	11.9%	Fremdkapital (FK)	1.821.000,00	22.4%	
Gesamtvermögen	8.127.000,00	100%	Gesamtkapital	8.127.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.46 : 1