

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:	397.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.700.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.200.000,00 €	6.297.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		277.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	124.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	90.000,00 €	214.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		412.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 4900m² Spanplatten:	36.900,00 €		
1.2. 300m² Stahlblech:	30.800,00 €		
1.3. 2900t Marmor:	42.100,00 €		
1.4. 300m² Leder:	20.600,00 €	130.400,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 180t Leim:	4.800,00 €		
2.4. 300t Muttern:	3.600,00 €		
2.5. 140l Lack:	3.800,00 €	12.200,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 2200l Benzin:	34.500,00 €		
3.3. 900l Heizöl:	47.800,00 €	82.300,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		373.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		407.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		29.700,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		339.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		1.500,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		= 8.575.100,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	40.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	240.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	340.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	382.000,00 €	722.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	921.000,00 €		
3.2. Meier KG:	40.000,00 €	961.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		= 1.923.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.575.100,00 €	
- Summe der Schulden:		1.923.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.652.100,00 €	

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> 6.652.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.297.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	277.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	214.000,00 €			1. Hypotheken:	240.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	412.000,00 €			2. Darlehn:	722.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	961.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	130.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	82.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	373.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	407.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	29.700,00 €				
7. Bankkonto:	339.000,00 €				
8. Kasse:	1.500,00 €				
	<b>8.575.100,00 €</b>				<b>8.575.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.200.000,00	84%	Eigenkapital (EK)	6.652.100,00	77.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.375.100,00	16%	Fremdkapital (FK)	1.923.000,00	22.4%	
Gesamtvermögen	8.575.100,00	100%	Gesamtkapital	8.575.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.46 : 1