

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:	357.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.120.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.500.000,00 €	5.977.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		137.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	100.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	46.000,00 €	146.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		355.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 1400m² Stahlblech:	32.600,00 €		
1.4. 3100t Aluminum:	44.400,00 €	77.000,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 160l Polituren:	1.100,00 €		
2.5. 190t Muttern:	4.000,00 €	5.100,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 3300m³ Erdgas:	45.100,00 €		
3.2. 3300l Diesel:	26.200,00 €		
3.3. 2700l Brennstoffe:	14.000,00 €	85.300,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		179.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		227.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		30.300,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		227.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		3.400,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.449.100,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	28.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	180.000,00 €	208.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	126.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	372.000,00 €	498.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	680.000,00 €		
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	707.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.413.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.449.100,00 €	
- Summe der Schulden:		1.413.000,00 €	
= Eigenkapital:		<b>= 6.036.100,00 €</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>		<b>6.036.100,00 €</b>	
1. Grundst. und Bauten:	5.977.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	137.000,00 €	1. Hypotheken:		208.000,00 €	
3. Fuhrpark:	146.000,00 €	2. Darlehn:		498.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	355.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		707.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	77.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	85.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	179.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	227.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	30.300,00 €				
7. Bankkonto:	227.000,00 €				
8. Kasse:	3.400,00 €				
	<b>7.449.100,00 €</b>			<b>7.449.100,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				<b>Max Mustermann</b>	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.615.000,00	88.8%	Eigenkapital (EK)	6.036.100,00	81%	
Umlaufvermögen (UV)	834.100,00	11.2%	Fremdkapital (FK)	1.413.000,00	19%	
Gesamtvermögen	7.449.100,00	100%	Gesamtkapital	7.449.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.26 : 1