

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:	202.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.820.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.000.000,00 €	5.022.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		395.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	162.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	72.000,00 €	234.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		485.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 3600m² Stahlblech:	12.500,00 €		
1.3. 1900t Stahl:	24.300,00 €		
1.4. 3600t Kautschuk:	19.300,00 €	56.100,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 260l Lack:	1.100,00 €		
2.3. 30t Muttern:	2.400,00 €		
2.4. 150t Nieten:	4.400,00 €		
2.5. 90t Schrauben:	1.000,00 €	8.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 1200l Heizöl:	10.400,00 €		
3.3. 3500m³ Erdgas:	32.600,00 €	43.000,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		396.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		124.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		46.100,00 €	
7. Bankkonto:		217.000,00 €	
8. Kasse:		2.200,00 €	
Summe des Vermögens:		= 7.029.300,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	23.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	133.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	490.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	318.000,00 €	808.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	978.000,00 €		
3.2. Meier KG:	39.000,00 €	1.017.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.958.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.029.300,00 €	
- Summe der Schulden:		1.958.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 5.071.300,00 €	

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>	
1. Grundst. und Bauten:		5.022.000,00 €	5.071.300,00 €	
2. TA und Maschinen:		395.000,00 €	<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:		234.000,00 €	1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		485.000,00 €	133.000,00 €	
			2. Darlehn:	
			808.000,00 €	
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	
			1.017.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:		56.100,00 €		
2. Hilfsstoffe:		8.900,00 €		
3. Betriebsstoffe:		43.000,00 €		
4. Unfertige Erzeugnisse:		396.000,00 €		
5. Fertige Erzeugnisse:		124.000,00 €		
6. Forderungen a. LL:		46.100,00 €		
7. Bankkonto:		217.000,00 €		
8. Kasse:		2.200,00 €		
		<b>7.029.300,00 €</b>	<b>7.029.300,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.136.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	5.071.300,00	72.1%	
Umlaufvermögen (UV)	893.300,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	1.958.000,00	27.9%	
Gesamtvermögen	7.029.300,00	100%	Gesamtkapital	7.029.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.58 : 1