

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:	268.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.530.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.800.000,00 €	9.598.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		194.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	159.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	88.000,00 €	247.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		321.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 2800m² Stahlblech:	44.600,00 €		
1.4. 1400m² Spanplatten:	44.300,00 €	88.900,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 170t Nieten:	2.000,00 €		
2.5. 100l Säure:	4.200,00 €	6.200,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 4600l Benzin:	39.900,00 €		
3.2. 2700l Heizöl:	29.200,00 €		
3.3. 3300l Diesel:	24.700,00 €	93.800,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		322.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		303.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		12.000,00 €	
7. Bankkonto:		203.000,00 €	
8. Kasse:		2.500,00 €	
Summe des Vermögens:			= 11.391.400,00 €
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	46.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	410.000,00 €	456.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	318.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	268.000,00 €	586.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.417.000,00 €		
3.2. Meier KG:	42.000,00 €	1.459.000,00 €	
Summe der Schulden:			= 2.501.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		11.391.400,00 €	
- Summe der Schulden:		2.501.000,00 €	
= Eigenkapital:			= 8.890.400,00 €

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>	8.890.400,00 €
1. Grundst. und Bauten:	9.598.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	194.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	247.000,00 €			1. Hypotheken:	456.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	321.000,00 €			2. Darlehn:	586.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.459.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	88.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	6.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	93.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	322.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	303.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	12.000,00 €				
7. Bankkonto:	203.000,00 €				
8. Kasse:	2.500,00 €				
	<b>11.391.400,00 €</b>				<b>11.391.400,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	10.360.000,00	90.9%	Eigenkapital (EK)	8.890.400,00	78%
Umlaufvermögen (UV)	1.031.400,00	9.1%	Fremdkapital (FK)	2.501.000,00	22%
Gesamtvermögen	11.391.400,00	100%	Gesamtkapital	11.391.400,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.55 : 1