

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:	111.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.380.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.700.000,00 €	4.191.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		291.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	38.000,00 €	203.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		342.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 1500m³ Holz:	17.800,00 €		
1.4. 4000t Baumwolle:	26.200,00 €	44.000,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 120t Nägel:	1.200,00 €		
2.3. 40t Nieten:	4.500,00 €		
2.4. 260l Lack:	4.200,00 €		
2.5. 350t Schrauben:	4.000,00 €	13.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 4900l Heizöl:	13.500,00 €		
3.2. 1300l Diesel:	31.600,00 €		
3.3. 2100m³ Erdgas:	18.800,00 €	63.900,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		429.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		157.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		41.400,00 €	
7. Bankkonto:		292.000,00 €	
8. Kasse:		1.300,00 €	
Summe des Vermögens:		= 6.069.500,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	50.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	390.000,00 €	440.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	363.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	343.000,00 €	706.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	930.000,00 €		
3.2. Meier KG:	44.000,00 €	974.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.120.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		6.069.500,00 €	
- Summe der Schulden:		2.120.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 3.949.500,00 €	

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>		3.949.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.191.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	291.000,00 €	1. Hypotheken:		440.000,00 €	
3. Fuhrpark:	203.000,00 €	2. Darlehn:		706.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	342.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		974.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	44.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	13.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	63.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	429.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	157.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	41.400,00 €				
7. Bankkonto:	292.000,00 €				
8. Kasse:	1.300,00 €				
	6.069.500,00 €			6.069.500,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.027.000,00	82.8%	Eigenkapital (EK)	3.949.500,00	65.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.042.500,00	17.2%	Fremdkapital (FK)	2.120.000,00	34.9%	
Gesamtvermögen	6.069.500,00	100%	Gesamtkapital	6.069.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.87 : 1