

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:	155.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.830.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.000.000,00 €	5.985.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		331.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	122.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	52.000,00 €	174.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		494.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 2700t Eisen:	19.000,00 €		
1.3. 4000t Stahl:	32.600,00 €		
1.4. 1700m² Furniere:	43.500,00 €	95.100,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 470t Klebstoff:	4.700,00 €		
2.4. 480t Schrauben:	4.800,00 €		
2.5. 440l Lack:	4.900,00 €	14.400,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 500m³ Erdgas:	16.600,00 €		
3.3. 800l Heizöl:	42.900,00 €	59.500,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		324.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		217.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		31.700,00 €	
7. Bankkonto:		482.000,00 €	
8. Kasse:		3.300,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.211.000,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	26.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	406.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	196.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	272.000,00 €	468.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.233.000,00 €		
3.2. Meier KG:	25.000,00 €	1.258.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.132.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.211.000,00 €	
- Summe der Schulden:		2.132.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.079.000,00 €	

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>	6.079.000,00 €
1. Grundst. und Bauten:	5.985.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	331.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	174.000,00 €		1. Hypotheken:	406.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	494.000,00 €		2. Darlehn:	468.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.258.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	95.100,00 €			
2. Hilfsstoffe:	14.400,00 €			
3. Betriebsstoffe:	59.500,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	324.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	217.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	31.700,00 €			
7. Bankkonto:	482.000,00 €			
8. Kasse:	3.300,00 €			
		<b>8.211.000,00 €</b>		<b>8.211.000,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur	Passiva		
Vermögensstruktur				Kapitalstruktur		
	€	%			€	%
Anlagevermögen (AV)	6.984.000,00	85.1%	Eigenkapital (EK)		6.079.000,00	74%
Umlaufvermögen (UV)	1.227.000,00	14.9%	Fremdkapital (FK)		2.132.000,00	26%
Gesamtvermögen	8.211.000,00	100%	Gesamtkapital		8.211.000,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.85 : 1