

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:	128.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.750.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.700.000,00 €	8.578.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>314.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	136.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	32.000,00 €	168.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>152.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 2400m <sup>2</sup> Spanplatten:	26.800,00 €	
1.2. 4700t Kautschuk:	24.700,00 €	
1.3. 4400m <sup>2</sup> Leinen:	46.400,00 €	
1.4. 400m <sup>2</sup> Seide:	13.100,00 €	111.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 500l Lack:	2.400,00 €	
2.2. 200l Polituren:	2.900,00 €	
2.3. 50t Schrauben:	1.300,00 €	
2.4. 320l Säure:	1.100,00 €	
2.5. 140t Nägel:	4.800,00 €	12.500,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 3900m <sup>3</sup> Erdgas:	38.700,00 €	
3.3. 4400l Benzin:	43.800,00 €	82.500,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>185.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>141.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>49.600,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>264.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>3.000,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.060.600,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	40.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	350.000,00 €	390.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	127.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	418.000,00 €	545.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	535.000,00 €	
3.2. Meier KG:	22.000,00 €	557.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.492.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		10.060.600,00 €
- Summe der Schulden:		1.492.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 8.568.600,00 €</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> 8.568.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.578.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	314.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	168.000,00 €	1. Hypotheken:		390.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	152.000,00 €	2. Darlehn:		545.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		557.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	111.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	82.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	185.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	141.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.600,00 €				
7. Bankkonto:	264.000,00 €				
8. Kasse:	3.000,00 €				
	<b>10.060.600,00 €</b>			<b>10.060.600,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.212.000,00	91.6%	Eigenkapital (EK)	8.568.600,00	85.2%	
Umlaufvermögen (UV)	848.600,00	8.4%	Fremdkapital (FK)	1.492.000,00	14.8%	
Gesamtvermögen	10.060.600,00	100%	Gesamtkapital	10.060.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.76 : 1