

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>			
1. Grundstücke und Bauten			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	151.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.400.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.400.000,00 €	8.951.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		101.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	112.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	96.000,00 €	208.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		305.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
1. Rohstoff			
1.1. 800m² Leinen:	23.500,00 €		
1.2. 2400t Aluminum:	20.100,00 €		
1.3. 2800m² Furniere:	21.900,00 €		
1.4. 4200t Stahl:	48.200,00 €	113.700,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.4. 320l Polituren:	1.100,00 €		
2.5. 270l Säure:	3.300,00 €	4.400,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.2. 1900l Diesel:	13.700,00 €		
3.3. 2000l Brennstoffe:	17.700,00 €	31.400,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		202.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		412.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		46.000,00 €	
7. Bankkonto:		457.000,00 €	
8. Kasse:		1.000,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.832.500,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	45.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	350.000,00 €	395.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	256.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	200.000,00 €	456.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	739.000,00 €		
3.2. Meier KG:	29.000,00 €	768.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.619.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.832.500,00 €	
- Summe der Schulden:		1.619.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 9.213.500,00 €	

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>	9.213.500,00 €
1. Grundst. und Bauten:	8.951.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	101.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	208.000,00 €		1. Hypotheken:	395.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	305.000,00 €		2. Darlehn:	456.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	768.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	113.700,00 €			
2. Hilfsstoffe:	4.400,00 €			
3. Betriebsstoffe:	31.400,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	202.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	412.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	46.000,00 €			
7. Bankkonto:	457.000,00 €			
8. Kasse:	1.000,00 €			
		<b>10.832.500,00 €</b>		<b>10.832.500,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur	Passiva		
Vermögensstruktur				Kapitalstruktur		
	€	%		€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.565.000,00	88.3%	Eigenkapital (EK)	9.213.500,00	85.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.267.500,00	11.7%	Fremdkapital (FK)	1.619.000,00	14.9%	
Gesamtvermögen	10.832.500,00	100%	Gesamtkapital	10.832.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.71 : 1