

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:	435.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.270.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.000.000,00 €	8.705.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		408.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 3 LKW's:	174.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	78.000,00 €	252.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		290.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
1. Rohstoff			
1.1. 4000m³ Sand:	12.400,00 €		
1.2. 3800m² Spanplatten:	10.900,00 €		
1.3. 3700t Aluminium:	36.800,00 €		
1.4. 300m² Leder:	16.900,00 €	77.000,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.2. 370t Schrauben:	3.000,00 €		
2.3. 480l Polituren:	1.700,00 €		
2.4. 30t Klebstoff:	4.500,00 €		
2.5. 280l Lack:	2.600,00 €	11.800,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 400l Heizöl:	44.600,00 €		
3.2. 600l Benzin:	21.100,00 €		
3.3. 4100l Diesel:	38.400,00 €	104.100,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		441.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		227.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		11.900,00 €	
7. Bankkonto:		456.000,00 €	
8. Kasse:		2.600,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.986.400,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	20.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	280.000,00 €	300.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	349.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	176.000,00 €	525.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	746.000,00 €		
3.2. Meier KG:	21.000,00 €	767.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.592.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.986.400,00 €	
- Summe der Schulden:		1.592.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 9.394.400,00 €	

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>	9.394.400,00 €
1. Grundst. und Bauten:	8.705.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	408.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	252.000,00 €		1. Hypotheken:	300.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	290.000,00 €		2. Darlehn:	525.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	767.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	77.000,00 €			
2. Hilfsstoffe:	11.800,00 €			
3. Betriebsstoffe:	104.100,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	441.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	227.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	11.900,00 €			
7. Bankkonto:	456.000,00 €			
8. Kasse:	2.600,00 €			
		<b>10.986.400,00 €</b>		<b>10.986.400,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur	Passiva		
Vermögensstruktur				Kapitalstruktur		
	€	%		€		
Anlagevermögen (AV)	9.655.000,00	87.9%	Eigenkapital (EK)	9.394.400,00	85.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.331.400,00	12.1%	Fremdkapital (FK)	1.592.000,00	14.5%	
Gesamtvermögen	10.986.400,00	100%	Gesamtkapital	10.986.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.9 : 1