

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			
A. Vermögen			
I Anlagevermögen			
1. Grundstücke und Bauten			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	362.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.740.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	5.202.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		483.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	108.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	48.000,00 €	156.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		405.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.2. 4500m² Leinen:	37.800,00 €		
1.3. 4400t Baumwolle:	43.800,00 €		
1.4. 500m² Leder:	31.800,00 €	113.400,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.4. 180t Schrauben:	3.400,00 €		
2.5. 390l Lack:	2.300,00 €	5.700,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.2. 3700l Brennstoffe:	27.000,00 €		
3.3. 400l Heizöl:	29.200,00 €	56.200,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		216.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		178.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		13.200,00 €	
7. Bankkonto:		176.000,00 €	
8. Kasse:		3.900,00 €	
Summe des Vermögens:			= 7.008.400,00 €
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	27.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	407.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	316.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	411.000,00 €	727.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.198.000,00 €		
3.2. Meier KG:	20.000,00 €	1.218.000,00 €	
Summe der Schulden:			= 2.352.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		7.008.400,00 €	
- Summe der Schulden:		2.352.000,00 €	
= Eigenkapital:			= 4.656.400,00 €

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	
I Anlagevermögen			I Eigenkapital	4.656.400,00 €
1. Grundst. und Bauten:	5.202.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	483.000,00 €		II Schulden	
3. Fuhrpark:	156.000,00 €		1. Hypotheken:	407.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	405.000,00 €		2. Darlehn:	727.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.218.000,00 €
II Umlaufvermögen:				
1. Rohstoffe:	113.400,00 €			
2. Hilfsstoffe:	5.700,00 €			
3. Betriebsstoffe:	56.200,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	216.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	178.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	13.200,00 €			
7. Bankkonto:	176.000,00 €			
8. Kasse:	3.900,00 €			
		7.008.400,00 €		7.008.400,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.246.000,00	89.1%	Eigenkapital (EK)	4.656.400,00	66.4%	
Umlaufvermögen (UV)	762.400,00	10.9%	Fremdkapital (FK)	2.352.000,00	33.6%	
Gesamtvermögen	7.008.400,00	100%	Gesamtkapital	7.008.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.98 : 1