

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:	202.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.820.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.000.000,00 €	5.022.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		395.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	162.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	72.000,00 €	234.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		485.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 3600m ² Stahlblech:	12.500,00 €	
1.3. 1900t Stahl:	24.300,00 €	
1.4. 3600t Kautschuk:	19.300,00 €	56.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.2. 260l Lack:	1.100,00 €	
2.3. 30t Muttern:	2.400,00 €	
2.4. 150t Nieten:	4.400,00 €	
2.5. 90t Schrauben:	1.000,00 €	8.900,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 1200l Heizöl:	10.400,00 €	
3.3. 3500m ³ Erdgas:	32.600,00 €	43.000,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		396.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		124.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		46.100,00 €
7. Bankkonto:		217.000,00 €
8. Kasse:		2.200,00 €
Summe des Vermögens:		= 7.029.300,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	23.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	133.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	490.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	318.000,00 €	808.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	978.000,00 €	
3.2. Meier KG:	39.000,00 €	1.017.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.958.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		7.029.300,00 €
- Summe der Schulden:		1.958.000,00 €
= Eigenkapital:		= 5.071.300,00 €

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 5.071.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.022.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	395.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	234.000,00 €			1. Hypotheken:	133.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	485.000,00 €			2. Darlehn:	808.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.017.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	56.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	43.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	396.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	124.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	46.100,00 €				
7. Bankkonto:	217.000,00 €				
8. Kasse:	2.200,00 €				
		7.029.300,00 €			7.029.300,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.136.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	5.071.300,00	72.1%	
Umlaufvermögen (UV)	893.300,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	1.958.000,00	27.9%	
Gesamtvermögen	7.029.300,00	100%	Gesamtkapital	7.029.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.58 : 1