

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: | 486.000,00 € | | |
| 1.2. Bebaute Grundstücke: | 3.620.000,00 € | | |
| 1.3. Betriebsgebäude: | 1.700.000,00 € | 5.806.000,00 € | |
| 2. Technische Anlagen und Maschinen: | | 400.000,00 € | |
| 3. Fuhrpark | | | |
| 3.1. 3 LKW's: | 201.000,00 € | | |
| 3.2. 3 PKW's: | 45.000,00 € | 246.000,00 € | |
| 4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: | | 153.000,00 € | |
| II Umlaufvermögen | | | |
| 1. Rohstoff | | | |
| 1.1. 2700t Aluminium: | 17.800,00 € | | |
| 1.2. 2200m² Leinen: | 26.700,00 € | | |
| 1.3. 1700m² Seide: | 41.500,00 € | | |
| 1.4. 2800m² Leder: | 22.100,00 € | 108.100,00 € | |
| 2. Hilfsstoff | | | |
| 2.4. 100l Polituren: | 2.400,00 € | | |
| 2.5. 390t Leim: | 2.500,00 € | 4.900,00 € | |
| 3. Betriebsstoff | | | |
| 3.2. 2600l Brennstoffe: | 22.800,00 € | | |
| 3.3. 100m³ Erdgas: | 48.800,00 € | 71.600,00 € | |
| 4. Unfertige Erzeugnisse: | | 387.000,00 € | |
| 5. Fertige Erzeugnisse: | | 407.000,00 € | |
| 6. Forderungen a. LL: | | 16.800,00 € | |
| 7. Bankkonto: | | 434.000,00 € | |
| 8. Kasse: | | 5.000,00 € | |
| Summe des Vermögens: | | = 8.039.400,00 € | |
| B. Schulden | | | |
| 1. Hypothek | | | |
| 1.1. Sparkasse Leipzig: | 38.000,00 € | | |
| 1.2. Deutsche Bank 24: | 360.000,00 € | 398.000,00 € | |
| 2. Darlehn | | | |
| 2.1. Dresdner Bank: | 389.000,00 € | | |
| 2.2. Commerzbank: | 339.000,00 € | 728.000,00 € | |
| 3. Verbindlichkeit a. LL | | | |
| 3.1. Müller GmbH: | 1.380.000,00 € | | |
| 3.2. Meier KG: | 50.000,00 € | 1.430.000,00 € | |
| Summe der Schulden: | | = 2.556.000,00 € | |
| C. Ermittlung des Eigenkapitals | | | |
| Summe des Vermögens: | | 8.039.400,00 € | |
| - Summe der Schulden: | | 2.556.000,00 € | |
| = Eigenkapital: | | = 5.483.400,00 € | |

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 | 5.483.400,00 € |
| 1. Grundst. und Bauten: | 5.806.000,00 € | | | |
| 2. TA und Maschinen: | 400.000,00 € | | II Schulden | |
| 3. Fuhrpark: | 246.000,00 € | | 1. Hypotheken: | 398.000,00 € |
| 4. Betriebs u. Geschäftsausstattung: | 153.000,00 € | | 2. Darlehn: | 728.000,00 € |
| | | | 3. Verbindlichkeiten a. LL: | 1.430.000,00 € |
| II Umlaufvermögen: | | | | |
| 1. Rohstoffe: | 108.100,00 € | | | |
| 2. Hilfsstoffe: | 4.900,00 € | | | |
| 3. Betriebsstoffe: | 71.600,00 € | | | |
| 4. Unfertige Erzeugnisse: | 387.000,00 € | | | |
| 5. Fertige Erzeugnisse: | 407.000,00 € | | | |
| 6. Forderungen a. LL: | 16.800,00 € | | | |
| 7. Bankkonto: | 434.000,00 € | | | |
| 8. Kasse: | 5.000,00 € | | | |
| | | 8.039.400,00 € | | 8.039.400,00 € |
| Leipzig den 10. Jan. 2014 | | | Max Mustermann | |

| Aktiva | | | Bilanzstruktur | Passiva | | |
|---------------------|--------------|-------|-------------------|-----------------|-------|--|
| Vermögensstruktur | | | | Kapitalstruktur | | |
| | € | % | | € | % | |
| Anlagevermögen (AV) | 6.605.000,00 | 82.2% | Eigenkapital (EK) | 5.483.400,00 | 68.2% | |
| Umlaufvermögen (UV) | 1.434.400,00 | 17.8% | Fremdkapital (FK) | 2.556.000,00 | 31.8% | |
| Gesamtvermögen | 8.039.400,00 | 100% | Gesamtkapital | 8.039.400,00 | 100% | |

Verhältnis EK:FK = 2.14 : 1