**Einführung Fibu – Case «Seilpark»**

**Einführungsaufgabe zur Buchhaltung – Beispiel: Aufbau eines Seilparks in der Touristikbranche**

**Szenario:**

Die Brüder Max und Moritz planen einen kleinen Seilpark im angrenzenden Wald ihres Heimatdorfs zu errichten. Um den Seilpark zu starten, sind Anfangsinvestitionen erforderlich, die sie durch Eigenkapital und Fremdkapital (Darlehen von ihrem Onkel und ihrer Tante) finanzieren. Der Seilpark wird nach dem Aufbau für 3 Monate betrieben, und die Erträge aus dem Geschäft werden gesammelt. Die Löhne der Mitarbeiter werden per Banküberweisung bezahlt.

**Ausgangsdaten:**

1. **Anfangsinvestitionen:**
   * Baukosten für den Seilpark: 50.000 CHF
   * Kauf von Kletterausrüstung (Helme, Gurte, Seile): 10.000 CHF
   * Marketingkosten für die Eröffnung: 5.000 CHF
   * Total Anfangsinvestition: 65.000 CHF
2. **Finanzierung:**
   * Eigenkapital von Max und Moritz: 30.000 CHF
   * Darlehen von Onkel: 25.000 CHF
   * Darlehen von Tante: 10.000 CHF
3. **Löhne:**
   * Es werden zwei Mitarbeiter angestellt. Die monatlichen Lohnkosten betragen 2.500 CHF pro Mitarbeiter.
   * Total Lohnkosten für 3 Monate: 2 Mitarbeiter x 2.500 CHF x 3 Monate = 15.000 CHF
4. **Erträge aus dem Betrieb des Seilparks:**
   * Monatlicher Umsatz: 15.000 CHF
   * Total Umsatz für 3 Monate: 15.000 CHF x 3 Monate = 45.000 CHF
5. **Darlehens-Konditionen:**
   * Zinsen für Darlehen des Onkels (5 % für 3 Monate): 25.000 CHF x 5 % x 3/12 = 312,50 CHF
   * Zinsen für Darlehen der Tante (5 % für 3 Monate): 10.000 CHF x 5 % x 3/12 = 125 CHF
   * Total Zinskosten: 437,50 CHF

**Aufgaben:**

* Berechne außerdem den Unternehmenserfolg (Gewinn oder Verlust).
* Erstelle die Buchhaltung für die ersten 3 Monate des Betriebs auf.
* Erfasse die Anfangsbestände (Investitionen, Eigenkapital, Darlehen), die wichtigsten Geschäftsvorfälle (Umsatz, Löhne, Zinszahlungen) und den Schlussbestand (Eingangs- und Schlussbilanz)