

Die Firma Lolo ist Hersteller von E-Rollern. Sie produziert unter anderem den E-Roller „Superfeeling“, der für Jugendliche ab 14 Jahren gedacht ist.

Sie sollen für die Geschäftsführung das zu erwartende Betriebsergebnis ermitteln. Für den Monat März 2022 liegen im folgende Istkosten der Fertigung vor:

- Materialkosten 110.500€
- Fertigungslöhne 123.400€
- Lizenzkosten, 5€ je E-Roller

Aus dem Rechnungswesen liegen des Weiteren folgende Daten vor:

- Materialgemeinkosten, 30%
- Maschinenkosten 300€; es können 5 Roller je Stunde produziert werden.
- Restfertigungsgemeinkostenzuschlag 40%

Aufzuschlagene Ist-Gemeinkosten für Verwaltung und Vertrieb, 88.000€

Sondereinzelkosten Vertrieb: Verpackungskosten 15€ je E-Roller.

Im März 2022 wurden insgesamt 1000 E-Roller hergestellt. Da jedoch das Wetter noch nicht frühlingshaft schön war, wurden lediglich 900 E-Roller verkauft.

Im Materialbereich gibt es eine Bestandsminderung von 5.000€, da die Fertigung Ausschuss produziert hat.

Der vorläufige Verkaufspreis je Roller beläuft sich auf 529€.

Aufgaben

1. Ermitteln Sie die Selbstkosten des Umsatzes zu Istkosten für den Monat März 2022.
2. Ermitteln Sie die Umsatzerlöse für den Monat März 2022 und geben Sie das Betriebsergebnis an.