

Übung

Integriert

Informationen zu deinem Unternehmen Fun@Snow (FS) in Viechtach

Inhaber: Hermann Meyer e.K.
Fertigerzeugnisse: Carving-Ski, Abfahrtski, Skischuhen, Snowboards, Schneeschuhen, Skistöcken

Werkstoffe	
Rohstoffe	Lärchenholz, Eschenholz, Stahldraht, Kunststoffbeläge, Plastikgranulat
Fremdbauteile	Skibindungen, Snowboardbindungen, Spitzenschoner, Schuheinlagen
Hilfsstoffe	Schaumkleber, Holzleim, Klarlack, Schrauben, PU-Schaum
Betriebsstoffe	Schmieröl, Schleifpapier, Polierpaste, Maschinenfett, Benzin, Diesel,
Handelswaren	Skihelme, Snowboardhelme, Rückenprotektoren, Skibrillen, Sonnenbrillen, Handschuhe, Ski-/Snowboardwachs

Aufgabe 1

Bearbeite die folgenden Geschäftsfälle und Aufgaben bei Fun@Snow:

- Die Firma Fun@Snow möchte einem Kunden ein Angebot für den Bezug von 120 Kilogramm Ski-/Snowboardwachs zu diesen Bedingungen machen: 3 % Skonto innerhalb von 9 Tagen; 20 % Gewinn; 30 % Großkundenrabatt; 1.000,00 € Einstandspreis und 20% GKHW.
 - Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Listenverkaufspreis dieses Angebotes zu ermitteln.
 - Wie hoch wäre der Kalkulationsaufschlag und ein möglicher Kalkulationsfaktor?
 - Herr Meyer verkauft am 26. Mai 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
 - Fun@Snow erhält am 03. Juni 20... eine Überweisung zum Ausgleich der Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
- Herr Meyer will Handschuhe zu folgenden Konditionen anbieten: Selbstkostenpreis 2.200,00 €; 10 % Gewinn; 30 % Sofortrabatt; 1 % Skonto innerhalb von 8 Tagen.
 - Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Listenverkaufspreis für dieses Angebot.
Wie hoch wäre der Kalkulationsaufschlag und ein möglicher Kalkulationsfaktor bei einem Einstandspreis von 2.000,00 €?
 - Herr Meyer verkauft am 04. April 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
 - Fun@Snow erhält am 08. April 20... eine Sofortüberweisung zum Ausgleich der Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

Aufgabe 2 # Schulaufgabenniveau

Bearbeite die folgenden Aufgaben bei Fun@Snow:

- Uns liegt die Anfrage eines Kunden für eine Lieferung von 20 Paar Carving-Ski zum Preis von 509,00 € netto/Paar, abzüglich 5 % Sofortrabatt, zuzüglich 57,12 € brutto Leihverpackung vor.
 - Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Ware zu den angegebenen Konditionen auf Rechnung verkaufen.
 - Da ein Teil der Ware nicht der Artikelbeschreibung entsprach, schickt der Kunde 17 Paar Carving-Ski gegen Gutschrift an Fun@Snow zurück.
 - Fun@Snow erhält den noch offenen Rechnungsbetrag abzüglich 1 % Skonto durch Online-Überweisung.

2. Die Firma Fun@Snow hat bei einem Lieferanten 308 Paar Skibindungen für 37,00 € netto/Paar, abzüglich 10 % Großkundenrabatt, zuzüglich 51,00 € netto Verpackung bestellt.
 - 2.1 Bilde den Buchungssatz für den Einkauf auf Ziel.
 - 2.2 Aufgrund einer Mängelrüge erhält unser Unternehmen vom Lieferer eine Gutschrift in Höhe von 10 % auf 9 Paar Skibindungen.
 - 2.3 Wir begleichen den noch offenen Rechnungsbetrag abzüglich 0,5 % Skonto durch Direktüberweisung.
3. Herr Meyer will 160 Paar Handschuhen zu folgenden Konditionen zu anbieten: 23 % Jubiläumsrabatt; Selbstkostenpreis 45,00 € pro Paar; 32 % Gewinn; 2,5 % Skonto innerhalb von 9 Tagen.
 - 3.1 Kalkuliere den Listenverkaufspreis für dieses Angebot.
 - 3.2 Am 04. Februar 20... versendet Fun@Snow eine Rechnung für den Verkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
 - 3.3 Bilde den Buchungssatz, wenn der Kunde die Rechnung am 13. Februar 20... per Online-Überweisung begleicht.
4. Fun@Snow bestellt bei einem Lieferer Ski-/Snowboardwachs zum Preis von 2.800,00 € netto, abzüglich 15 % Treuerabatt.
 - 4.1 Bilde den Buchungssatz für den Einkauf auf Ziel.
 - 4.2 Da ein Teil der Ware nicht der Artikelbeschreibung entspricht, senden wir 5 % der Ski-/Snowboardwachslieferung gegen Gutschrift an unseren Lieferanten zurück.
 - 4.3 Die Firma Fun@Snow überweist den offenen Rechnungsbetrag abzüglich 1 % Skonto.
5. Uns liegt ein Angebot für eine Lieferung von Heizöl zu folgenden Konditionen vor: Lieferung frei Haus; 24 % Jubiläumsrabatt; Listenpreis 0,66 € pro Liter; 3 % Skonto innerhalb von 10 Tagen.
 - 5.1 Herr Meyer bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen, wenn wir 1600 Liter bestellen.
 - 5.2 Bilde den Buchungssatz, wenn wir am 18. März 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel kaufen.
 - 5.3 Herr Meyer bezahlt die gelieferte Ware am 24. März 20... per Online-Überweisung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
6. Uns liegt ein Angebot für eine Lieferung von 532 Litern Schaumkleber im Wert von 10,00 € netto/l, zuzüglich 53,00 € netto Versandkosten vor.
 - 6.1 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Ware zu den angegebenen Konditionen auf Rechnung kaufen.
 - 6.2 Da ein Teil der Ware nicht der Artikelbeschreibung entspricht, senden wir 213 Liter Schaumkleber gegen Gutschrift an unseren Lieferanten zurück.
 - 6.3 Direktüberweisung der restlichen Liefererverbindlichkeit.