

## Lösungen Klasse 7C BwR 14.07.20:

### S. 190 - 194

1. Rohstoff, Hauptbestandteil der Produktion, nötig für die Reifen

2. Das Unternehmen will neue Kunden gewinnen.

3. Mengenrabatt, Treuerabatt, Jubiläumrabatt

4. direkt ans Unternehmen wenden z. B. ein Angebot einholen

6. Warenwert, netto 12.000,00 € \* 5 % Rabatt / 100 % = 600,00 €

→ Warenwert, netto NEU = 11.400,00 € (Rabatt wird abgezogen)

7. **ISO 9000** bezeichnet eine Reihe an Standards, die von der International Organization for Standardization (**ISO**) entwickelt und veröffentlicht wurden und ein effizientes Qualitätssicherungs-System für Produktions- und Dienstleistungsgewerbe definieren, erstellen und erhalten.

8. Wichtige Gesichtspunkte bei der Entscheidung: Ruf des Unternehmens, Qualität, Kundenservice, Ort, Erfahrungen,...

Das Unternehmen sollte sich für das zweite Angebot (Deutsche Carbonwerke AG) entscheiden, da hier bereits eine langjährige Geschäftsbeziehung besteht, die Lieferzeit kürzer ist und der Ruf des Unternehmens sehr gut ist. Das Carbonfieber ist dagegen noch weniger bekannt und hat eine höhere Lieferzeit.

9. Fremdbeleg → Eingangsrechnung

10. Eigentumsvorbehalt

11. Der Kunde (in diesem Fall wir) muss keine Versandkosten bezahlen.

12. Wir kaufen mehr ein als ursprünglich gedacht.

13. Wir kaufen Carbon-Gewerbe für netto 12.000,00 € abzügl. 7 % Rabatt auf Ziel ein.

14. AWR 11.160,00 €

VORST 2.120,40 €

an VE 13.280,40 €

15. Am 03. April, da das Zahlungsziel 60 Tage beträgt.

17. Einzelpreis 2.200,00 € Stück: 10

Gesamt: 22.000,00 €



24. Aufwendungen ist falsch → Erträge

Aufwendungen < Erträge = Gewinn

Erträge nicht 136.000,00 € sondern 124.000,00 €

32.000,00 € = 100 %

6.400,00 = x %

$X = 6.400,00 * 100 / 32.000,00 \text{ €} = 20 \%$