

Fallstudie DiWi-App Konzern (600 Punkte)

Aufgabenteil a) Return on Equity (60 Punkte) Zahlen

Berechnen Sie für jedes der drei Unternehmen den Return on Equity (ROE). Tragen Sie die errechneten Werte in % ein. Wenn erforderlich, runden Sie Ihre Ergebnisse kaufmännisch auf zwei Stellen nach dem Komma (z. B. 1234,56).

Formel: Jahresüberschuss/Eigenkapital*100

$$\text{ROE Easy-Recht GmbH} = 100/330 * 100 = \boxed{23,26 \%}$$

$$\text{ROE Förstern-forever GmbH} = 20/300 * 100 = \boxed{6,67 \%}$$

$$\text{ROE Prima-Politik GmbH} = 55/260 * 100 = \boxed{21,15 \%}$$

Aufgabenteil b) Kaufentscheidung ROE (20 Punkte) Einfachauswahl

Welches Unternehmen würde die Geschäftsleitung des DiWi-App Konzerns kaufen, wenn Sie ausschließlich anhand des ROE entscheiden müssten? Kreuzen Sie die zutreffende Antwort an.

Easy-Recht GmbH

Förstern-forever GmbH

Prima-Politik GmbH

Aufgabenteil c) Return on Assets (60 Punkte) Zahlen

Berechnen Sie für jedes der drei Unternehmen den Return on Asset (ROA). Tragen Sie die errechneten Werte in % ein. Wenn erforderlich, runden Sie Ihre Ergebnisse kaufmännisch auf zwei Stellen nach dem Komma (z. B. 1234,56).

Formel: (Jahresüberschuss + Steuern + Zinsaufwand)/Gesamtkapital * 100

$$\text{ROA Easy-Recht GmbH} = 185/1350 * 100 = \boxed{13,70 \%}$$

$$\text{ROA Förstern-forever GmbH} = 90/1620 * 100 = \boxed{5,56 \%}$$

$$\text{ROA Prima-Politik GmbH} = 135/890 * 100 = \boxed{15,17 \%}$$

Aufgabenteil d) Kaufentscheidung ROA (20 Punkte) Einfachauswahl

Welches Unternehmen würde die Geschäftsleitung des DiWi-App Konzerns kaufen, wenn Sie ausschließlich anhand des ROA entscheiden müssten? Kreuzen Sie die zutreffende Antwort an.

Easy-Recht GmbH

Förstern-forever GmbH

Prima-Politik GmbH