

Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man den Break-even-Point (BEP)?



Break-even-Point (BEP) =
Fixkosten / (Verkaufspreis - variable Kosten)



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man den Return on Assets (ROA)?



Return on Assets (ROA) = Gewinn / Gesamtvermögen



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man den Return on Equity (ROE)?



Return on Equity (ROE) = Gewinn / Eigenkapital



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Nenne Formen der Unternehmensgründung.



- Einzelunternehmen
- GbR (Gesellschaft bürgerlichen Rechts)
- KG (Kommanditgesellschaft)
- GmbH (Gesellschaft mit beschränkter Haftung)
- AG (Aktiengesellschaft)



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man die Gewinnmarge?



Gewinnmarge = (Gewinn / Umsatz) × 100



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man die Umsatzrendite?



Umsatzrendite = (Gewinn / Umsatz) × 100



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Nenne wichtige Formeln zur Kostenstellenrechnung.



- Zurechenbare Kosten = direkte Kosten + anteilige Gemeinkosten
- Gemeinkostenzuschlagssatz = $\text{Gemeinkosten} / \text{direkte Kosten}$
- Kostensatz = $\text{Kosten} / \text{Leistungsmenge}$



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man die Gesamtkapitalrentabilität?



Gesamtkapitalrentabilität =
(Gewinn + Fremdkapitalzinsen) / Gesamtkapital



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man die Eigenkapitalrentabilität?



Eigenkapitalrentabilität = Gewinn / Eigenkapital



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man den Kapitalumschlag?



Kapitalumschlag = Umsatz / Gesamtkapital



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Nenne Methoden des Projektmanagements.



- Netzplantechnik
- Gantt-Diagramm
- Meilensteinplanung
- Ressourcenplanung
- Risikomanagement



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man den Return on Investment (ROI)?



Return on Investment (ROI) = (Gewinn / Investition) × 100



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Wie berechnet man die durchschnittliche Lagerdauer?



Durchschnittliche Lagerdauer =
(Durchschnittlicher Lagerbestand / täglicher Verkauf) × 365



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Nenne wichtige Formeln zur Kostenartenrechnung.



- Gesamtkosten = fixe Kosten + variable Kosten
- Variable Kosten = Stückkosten \times Absatzmenge
- Stückkosten = Gesamtkosten / Absatzmenge



Industriemeister/-in Kunststoff und Kautschuk

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen: Betriebswirtschaftliches Handeln

Nenne Phasen des Marketing-Mix.



- Produkt
- Preis
- Distribution
- Kommunikation
- Kundenbindung

