Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
1	Wir haben eine Anfrage über 210 Stück für unseren Artikel Nr. 1028 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 15,0 % MGKz, 110,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 1,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€16,60 je kg. Der Lieferant gewährt 4 % Rabatt und 2 % Skonto. An Fracht nach Mitterdorf fallen€1,90 je kg an. Für die Fertigung sind 20 Facharbeiterstunden zu€25,00 für 129 Stück sowie 10 Hilfsarbeiterstunden zu€20,00 für 173 Stück zu berücksichtigen. Für die Montage bei unserem Kunden werden€394,00 berechnet. Zu berücksichtigen sind noch 14 % Kundenrabatt und 2 % Kundenskonto. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro auf! Ihr Mitbwewerber bietet einen Preis von€13.094,00. Können Sie diesen Preis halten?	Medichald
2	Wir haben eine Anfrage über 80 Stück für unseren Artikel Nr. 1029 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 16,5 % MGKz, 150,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 2,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€18,00 je kg. Der Lieferant gewährt 1 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €1,30 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu€15,00 für 189 Stück sowie 10 Hilfsarbeiterstunden zu€12,00 für 101 Stück zu berücksichtigen. Für die Montage bei unserem Kunden werden€167,20 berechnet. Zu berücksichtigen sind 3 % Kundenskonto und 2 % Kundenrabatt. Welchen Erfolg in Euro und Prozent erzielen Sie mit diesen Auftrag, wenn der Angebotspreis aufgrund von Konkurrenzangeboten€7.475,30 betragen muss?	Alfred Schnabel
3	Wir haben eine Anfrage über 240 Stück für unseren Artikel Nr. 1020 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 12,0 % MGKz, 180,0 % FGKz und 21,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 4,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€10,00 je kg. Der Lieferant gewährt 5 % Rabatt und 2 % Skonto. Für die Fertigung sind 10 Facharbeiterstunden zu€32,50 für 55 Stück sowie 25 Hilfsarbeiterstunden zu €22,80 für 283 Stück zu berücksichtigen. Für die Speziallegierung werden€288,00, für Straßensperre werden €674,56 berechnet. Zu berücksichtigen sind noch 5 % Kundenrabatt und 3 % Kundenskonto. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro auf!	Alfred Schnabel

Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
4	Wir haben eine Anfrage über 180 Stück für unseren Artikel Nr. 1024 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 18,0 % MGKz, 160,0 % FGKz und 17,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 1,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€3,30 je kg. Der Lieferant gewährt 7 % Rabatt und 2 % Skonto. An Fracht nach Mitterdorf fallen€2,50 je kg an. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu€22,50 für 94 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu€18,00 für 337 Stück zu berücksichtigen. Für Straßensperre werden€375,40, für die Speziallegierung werden €71,28 berechnet. Zu berücksichtigen sind auch 12 % Kundenrabatt. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro auf!	Alfred Schnabel
5	Wir haben eine Anfrage über 90 Stück für unseren Artikel Nr. 1027 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 13,5 % MGKz, 100,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 1,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€30,00 je kg. Der Lieferant gewährt 9 % Rabatt. Für die Fertigung sind 25 Facharbeiterstunden zu€35,00 für 189 Stück sowie 30 Hilfsarbeiterstunden zu€28,00 für 394 Stück zu berücksichtigen. Für Straßensperre werden €276,40 berechnet. Zu berücksichtigen sind 12 % Kundenrabatt und 3 % Kundenskonto. Welchen Erfolg in Euro und Prozent erzielen Sie mit diesen Auftrag, wenn der Angebotspreis aufgrund von Konkurrenzangeboten €8.440,10 betragen muss?	
6	Wir haben eine Anfrage über 230 Stück für unseren Artikel Nr. 1017 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 18,0 % MGKz, 150,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 2,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€6,00 je kg. Für die Fertigung sind 20 Facharbeiterstunden zu€12,50 für 340 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu€8,80 für 299 Stück zu berücksichtigen. Für die Montage bei unserem Kunden werden€221,44, für die Speziallegierung werden €207,00 berechnet. Zu berücksichtigen sind 1 % Kundenskonto und 1 % Kundenrabatt. Welchen Erfolg in Euro und Prozent erzielen Sie mit diesen Auftrag, wenn der Angebotspreis aufgrund von Konkurrenzangeboten€6.780,00 betragen muss?	Alfred Schnabel

Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
7	Wir haben eine Anfrage über 100 Stück für unseren Artikel Nr. 1020 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 12,0 % MGKz, 147,5 % FGKz und 13,5 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 4,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€1,10 je kg. Der Lieferant gewährt 14 % Rabatt und 2 % Skonto. An Fracht nach Mitterdorf fallen€1,30 je kg an. Für die Fertigung sind 25 Facharbeiterstunden zu€20,00 für 83 Stück sowie 30 Hilfsarbeiterstunden zu€16,00 für 98 Stück zu berücksichtigen. Für das Verzinken werden€13,20, für die Montage bei unserem Kunden werden €208,00 berechnet. Zu berücksichtigen sind auch 8 % Kundenrabatt. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn. Runden Sie den Angebotspreis auf zehn Cent auf!	
8	Wir haben eine Anfrage über 90 Stück für unseren Artikel Nr. 1022 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 12,0 % MGKz, 130,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 4,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€10,00 je kg. Der Lieferant gewährt 6 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €2,70 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 10 Facharbeiterstunden zu€25,00 für 58 Stück sowie 35 Hilfsarbeiterstunden zu €20,00 für 58 Stück zu berücksichtigen. Für Straßensperre werden €208,00, für die Speziallegierung werden €108,00 berechnet. Zu berücksichtigen sind 3 % Kundenskonto und 7 % Kundenrabatt. Welchen Erfolg in Euro und Prozent erzielen Sie mit diesen Auftrag, wenn der Angebotspreis aufgrund von Konkurrenzangeboten €12.472,00 betragen muss?	Alfred Schnabel
9	Wir haben eine Anfrage über 230 Stück für unseren Artikel Nr. 1038 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 24,0 % MGKz, 115,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 1,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€3,30 je kg. Der Lieferant gewährt 12 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €3,10 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 25 Facharbeiterstunden zu€17,50 für 60 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu €12,20 für 349 Stück zu berücksichtigen. Für Straßensperre werden €268,36 berechnet. Zu berücksichtigen sind noch 14 % Kundenrabatt und 3 % Kundenskonto. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 21 % Gewinn. Runden Sie den Angebotspreis auf zehn Cent auf! Ihr Mitbwewerber bietet einen Preis von€10.796,00. Können Sie diesen Preis halten?	Alfred Schnabel

Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
10	Wir haben eine Anfrage über 160 Stück für unseren Artikel Nr. 1028 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 21,0 % MGKz, 105,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 0,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€10,00 je kg. Der Lieferant gewährt 13 % Rabatt und 2 % Skonto. An Fracht nach Mitterdorf fallen€12,30 je kg an. Für die Fertigung sind 10 Facharbeiterstunden zu€27,50 für 375 Stück sowie 45 Hilfsarbeiterstunden zu €22,00 für 347 Stück zu berücksichtigen. Für die Montage bei unserem Kunden werden€311,20 berechnet. Zu berücksichtigen sind 1 % Kundenskonto und 9 % Kundenrabatt. Welchen Erfolg in Euro und Prozent erzielen Sie mit diesen Auftrag, wenn der Angebotspreis aufgrund von Konkurrenzangeboten€5.100,00 betragen muss?	
11	Wir haben eine Anfrage über 240 Stück für unseren Artikel Nr. 1022 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 13,5 % MGKz, 217,5 % FGKz und 16,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 3,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€12,80 je kg. Der Lieferant gewährt 11 % Rabatt. Für die Fertigung sind 35 Facharbeiterstunden zu€15,00 für 89 Stück sowie 30 Hilfsarbeiterstunden zu€12,00 für 128 Stück zu berücksichtigen. Für das Verzinken werden€552,96, für die Montage bei unserem Kunden werden €330,40 berechnet. Zu berücksichtigen sind 1 % Kundenrabatt und 3 % Kundenskonto. Welchen Erfolg in Euro und Prozent erzielen Sie mit diesen Auftrag, wenn der Angebotspreis aufgrund von Konkurrenzangeboten€26.137,40 betragen muss?	Alfred Schnabel
12	Wir haben eine Anfrage über 50 Stück für unseren Artikel Nr. 1034 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 15,0 % MGKz, 185,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 0,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€10,00 je kg. Der Lieferant gewährt 5 % Rabatt und 2 % Skonto. An Fracht nach Mitterdorf fallen€35,30 je kg an. Für die Fertigung sind 65 Facharbeiterstunden zu€27,50 für 67 Stück sowie 60 Hilfsarbeiterstunden zu€19,20 für 121 Stück zu berücksichtigen. Für Straßensperre werden€167,20, für die Speziallegierung werden €90,00 berechnet. Zu berücksichtigen sind noch 3 % Kundenskonto und 13 % Kundenrabatt. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro auf!	Alfred Schnabel