Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
1	Wir haben eine Anfrage über 150 Stück für unseren Artikel Nr. 1031 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 21,0 % MGKz, 150,0 % FGKz und 18,5 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von€6,00 je Stück an. Für die Fertigung sind 95 Facharbeiterstunden zu€17,50 für 109 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu€14,00 für 69 Stück zu berücksichtigen. Für die Speziallegierung werden€162,00 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn, 11 % Kundenrabatt und 2 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro ab!	Alfred Schnabel
2	Wir haben eine Anfrage über 380 Stück für unseren Artikel Nr. 1033 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 21,0 % MGKz, 192,5 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von€19,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 10 Facharbeiterstunden zu€25,00 für 124 Stück sowie 100 Hilfsarbeiterstunden zu€20,00 für 53 Stück zu berücksichtigen. Für die Montage bei unserem Kunden werden€632,00, für die Speziallegierung werden €1.333,80 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn, 3 % Kundenskonto und 12 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf zehn Cent!	Alfred Schnabel
3	Wir haben eine Anfrage über 940 Stück für unseren Artikel Nr. 1028 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 21,0 % MGKz, 115,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von€9,00 je Stück an. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu€45,00 für 311 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu€31,50 für 136 Stück zu berücksichtigen. Für das Verzinken werden €1.269,00, für den Transport zu dem Kunden werden €2.172,70 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 15 % Gewinn, 11 % Kundenrabatt und 2 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro!	Alfred Schnabel

Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
4	Wir haben eine Anfrage über 150 Stück für unseren Artikel Nr. 1024 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 13,5 % MGKz, 130,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von€4,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 100 Facharbeiterstunden zu€17,50 für 173 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu€14,00 für 138 Stück zu berücksichtigen. Für das Verzinken werden €81,00 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn, 3 % Kundenskonto und 9 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro ab!	Alfred Schnabel
5	Wir haben eine Anfrage über 200 Stück für unseren Artikel Nr. 1028 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 24,0 % MGKz, 150,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von€28,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu€17,50 für 338 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu€14,00 für 127 Stück zu berücksichtigen. Für das Verzinken werden €1.026,00, für den Transport zu dem Kunden werden €268,00 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn, 7 % Kundenrabatt und 3 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro!	Alfred Schnabel
6	Wir haben eine Anfrage über 980 Stück für unseren Artikel Nr. 1029 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 13,5 % MGKz, 130,0 % FGKz und 17,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von€16,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 75 Facharbeiterstunden zu€27,50 für 66 Stück sowie 25 Hilfsarbeiterstunden zu€19,20 für 365 Stück zu berücksichtigen. Für die Montage bei unserem Kunden werden€1.699,36 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn, 2 % Kundenskonto und 9 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro!	Alfred Schnabel Alfred Schnabel

Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
7	Wir haben eine Anfrage über 240 Stück für unseren Artikel Nr. 1019 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 18,0 % MGKz, 170,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 3,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€3,70 je kg. Der Lieferant gewährt 5 % Rabatt und 2 % Skonto. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu€15,00 für 142 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu€12,00 für 223 Stück zu berücksichtigen. Für die Speziallegierung werden€159,84, für den Transport zu dem Kunden werden €301,60 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn und 1 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro auf!	Alfred Schnabel
8	Wir haben eine Anfrage über 70 Stück für unseren Artikel Nr. 1020 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 24,0 % MGKz, 120,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 4,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€5,50 je kg. Der Lieferant gewährt 12 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €1,90 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 30 Facharbeiterstunden zu€27,50 für 276 Stück sowie 10 Hilfsarbeiterstunden zu €22,00 für 85 Stück zu berücksichtigen. Für den Transport zu dem Kunden werden€207,80 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn und 2 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro auf!	
9	Wir haben eine Anfrage über 190 Stück für unseren Artikel Nr. 1021 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 19,5 % MGKz, 155,0 % FGKz und 16,0 % 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 9 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €1,60 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 25 Facharbeiterstunden zu€12,50 für 169 Stück sowie 40 Hilfsarbeiterstunden zu €8,80 für 103 Stück zu berücksichtigen. Für die Speziallegierung werden€567,72, für den Transport zu dem Kunden werden €233,76 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn, 1 % Kundenrabatt und 2 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro auf!	Alfred Schnabel

Bsp	Differenzierte Zuschlagskalkulation	Lösung
10	Wir haben eine Anfrage über 50 Stück für unseren Artikel Nr. 1027 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 13,5 % MGKz, 120,0 % FGKz und 16,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 2,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€2,00 je kg. Der Lieferant gewährt 11 % Rabatt und 2 % Skonto. An Fracht nach Mitterdorf fallen€2,90 je kg an. Für die Fertigung sind 55 Facharbeiterstunden zu€17,50 für 60 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu€14,00 für 108 Stück zu berücksichtigen. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 21 % Gewinn, 3 % Kundenskonto und 3 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro auf!	
11	Wir haben eine Anfrage über 230 Stück für unseren Artikel Nr. 1023 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 16,5 % MGKz, 137,5 % FGKz und 18,5 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 2,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€14,00 je kg. Der Lieferant gewährt 3 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €1,00 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 20 Facharbeiterstunden zu€15,00 für 76 Stück sowie 30 Hilfsarbeiterstunden zu€12,00 für 269 Stück zu berücksichtigen. Für die Speziallegierung werden€386,40, für die Montage bei unserem Kunden werden €355,30 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn und 11 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro auf!	Alfred Schnabel
12	Wir haben eine Anfrage über 130 Stück für unseren Artikel Nr. 1026 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlagsätze bekannt: 24,0 % MGKz, 120,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz. Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von 1,50 kg je Stück an. Der Einkaufspreis für das Fertigungsmaterial beträgt€23,30 je kg. Der Lieferant gewährt 9 % Rabatt. Der Spediteur verrechnet für die Fracht nach Mitterdorf €4,00 je kg inkl. Umsatzsteuer. Für die Fertigung sind 65 Facharbeiterstunden zu€30,00 für 59 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu €21,00 für 76 Stück zu berücksichtigen. Für den Transport zu dem Kunden werden€263,80, für das Verzinken werden €363,48 berechnet. Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn, 2 % Kundenskonto und 12 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf zehn Cent auf!	Alfred Schnabel