

<b>Bsp</b>	<b>Differenzierte Zuschlagskalkulation</b>	<b>Lösung</b>
<b>1</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 240 Stück für unseren Artikel Nr. 1026 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 21,0 % MGKz, 142,5 % FGKz und 14,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 13,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 20 Facharbeiterstunden zu € 45,00 für 80 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu € 36,00 für 80 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für die Speziallegierung werden € 388,80, für den Transport zu dem Kunden werden € 704,80 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn, 13 % Kundenrabatt und 1 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze hundert Euro auf!</p>	
<b>2</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 260 Stück für unseren Artikel Nr. 1026 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 15,0 % MGKz, 120,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 25,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 10 Facharbeiterstunden zu € 52,50 für 150 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu € 42,00 für 150 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für die Speziallegierung werden € 795,60 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn, 2 % Kundenskonto und 12 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro ab!</p>	
<b>3</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 270 Stück für unseren Artikel Nr. 1024 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 21,0 % MGKz, 170,0 % FGKz und 17,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 7,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu € 40,00 für 190 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu € 28,00 für 286 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für die Speziallegierung werden € 425,25, für den Transport zu dem Kunden werden € 742,60 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 21 % Gewinn und 3 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro auf!</p>	
<b>4</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 920 Stück für unseren Artikel Nr. 1022 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 13,5 % MGKz, 200,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 10,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu € 30,00 für 55 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu € 24,00 für 128 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für die Montage bei unserem Kunden werden € 1.645,60, für die Speziallegierung werden € 1.738,80 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn und 4 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf zehn Cent auf!</p>	

<b>Bsp</b>	<b>Differenzierte Zuschlagskalkulation</b>	<b>Lösung</b>
<b>5</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 480 Stück für unseren Artikel Nr. 1016 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 15,0 % MGKz, 125,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 3,00 je Stück an. Für die Fertigung sind 20 Facharbeiterstunden zu € 50,00 für 220 Stück sowie 15 Hilfsarbeiterstunden zu € 40,00 für 371 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für die Speziallegierung werden € 172,80, für die Montage bei unserem Kunden werden € 1.444,00 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn, 3 % Kundenrabatt und 1 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze hundert Euro!</p>	
<b>6</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 180 Stück für unseren Artikel Nr. 1022 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 13,5 % MGKz, 100,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 6,00 je Stück an. Für die Fertigung sind 25 Facharbeiterstunden zu € 35,00 für 190 Stück sowie 30 Hilfsarbeiterstunden zu € 24,50 für 395 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für die Montage bei unserem Kunden werden € 408,70, für die Speziallegierung werden € 129,60 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 12 % Gewinn, 2 % Kundenskonto und 8 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze zehn Euro ab!</p>	
<b>7</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 630 Stück für unseren Artikel Nr. 1027 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 12,0 % MGKz, 100,0 % FGKz und 12,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 13,50 je Stück an. Für die Fertigung sind 35 Facharbeiterstunden zu € 47,50 für 56 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu € 38,00 für 377 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für das Verzinken erhielten wir eine Rechnung über € 1.530,90, für die Montage bei unserem Kunden werden € 1.536,40 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 15 % Gewinn, 9 % Kundenrabatt und 3 % Kundenskonto. Runden Sie den Angebotspreis auf ganze Euro auf!</p>	
<b>8</b>	<p>Wir haben eine Anfrage über 170 Stück für unseren Artikel Nr. 1030 erhalten. Aus dem BAB des Vormonats sind folgende Gemeinkostenzuschlässe bekannt: 18,0 % MGKz, 170,0 % FGKz und 14,0 % VVGKz.</p> <p>Die Arbeitsvorbereitung gibt ein Fertigungsmaterial von € 9,00 je Stück an. Für die Fertigung sind 15 Facharbeiterstunden zu € 62,50 für 143 Stück sowie 20 Hilfsarbeiterstunden zu € 50,00 für 224 Stück zu berücksichtigen.</p> <p>Für das Verzinken erhielten wir eine Rechnung über € 330,48, für die Montage bei unserem Kunden werden € 695,00 berechnet.</p> <p>Berechnen Sie den Angebotspreis und berücksichtigen Sie 18 % Gewinn, 1 % Kundenskonto und 11 % Kundenrabatt. Runden Sie den Angebotspreis auf zehn Cent auf!</p>	