

4. In einem Betrieb wird ein Produkt P produziert, das sowohl Fertigung 1 als auch Fertigung 2 durchläuft. Für den abgelaufenen Monat liefert die Kostenrechnung folgende Daten:

Gemeinkosten je Stelle	€
Material	22.200,00
Fertigung 1	164.140,00
Fertigung 2	241.200,00
Verwaltung	100.000,00
Vertrieb	112.000,00

Weitere Angaben:

Fertigungsmaterial ?
 Fertigungslöhne 1 180.400,00 €
 Fertigungslöhne 2 ?
 SEKF1 30.580,00 €

Bei den unfertigen Erzeugnissen wurde eine Bestandsminderung von 2.000,00 € festgestellt.

Insgesamt wurde eine Bestandsmehrung von 9.000,00 € errechnet.

Ist-Zuschlagsätze: MGK 30 %; VtGK 14 %

- Ermitteln Sie den Verbrauch an Fertigungsmaterial.
- Berechnen Sie den Ist-Gemeinkostenzuschlagssatz für die Verwaltung.
- Ermitteln Sie die Art und Höhe der Bestandsveränderungen bei den fertigen Erzeugnissen.
- Berechnen Sie den Ist-Gemeinkostenzuschlagssatz für die Fertigung 2.

5.

Ein BAB weist für den Monat Januar folgende Gemeinkostensummen auf:

Material ?
 Fertigung 1 260.000,00
 Fertigung 2 ?
 Verwaltung 72.000,00
 Vertrieb ?

An Einzelkosten fielen an:

FM ?; FL 1 200.000,00; FL 2 ?; SEKF 2 30.000,00

Weitere Angaben:

Materialkosten: 75.000,00, Fertigungskosten 2: 250.000,00, MGK 25 %, FGK 2: 175 %, VwGK 9 %.

UE Anfangsbestand 400.000,00, Schlussbestand 450.000,00

- Berechnen Sie die Höhe des Fertigungsmaterials.
- Ermitteln Sie den Zuschlagssatz der Fertigungsstelle 1.
- Berechnen Sie die Höhe der Fertigungslöhne 2.
- Ermitteln Sie die HKU.
- Berechnen Sie Art und Höhe der BVFE.