

Sie sind Praktikantin/Praktikant (m, w, d) der Firma „Schwäbische Metall- und Aluminium Restaurations- und Reparaturwerke Nürnberg AG“ (SchMARRN AG). Das Unternehmen produziert unter anderem auch Spezialnieten und beschäftigt 543210 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (m, w, d) an mehreren Standorten in Bayern, Deutschland, Europa und der Welt. Für die nächste VORSTANDSSITZUNG bittet Sie Ihr Vorgesetzter, Herr Abd-al-Qadir Suleiman, zu folgendem Sachverhalt Grafiken anzufertigen.



Im Werk DOEDELHEIM fallen pro Monat Fixkosten in Höhe von 300.000,00 EUR an. An variablen Kosten entstehen 10 EUR pro Spezialniete.

Da das Tabellenkalkulationsprogramm wegen eklatanten Virenbefalls der Computer nicht zur Verfügung steht, haben Sie die Schaubilder von HAND anzufertigen.

Arbeitsaufträge:

1. Fertigen Sie ein Schaubild an, in dem Sie KF, KV und K einzeichnen.
Damit Ihr Schaubild erbauend aussieht, haben Sie gem. Herrn Abd-al-Qadir Suleiman den vorgegebenen Maßstab zu beachten.
1 cm = 5.000 Stück, 1 cm = 100.000,00 EUR
Pro Monat können im Werk DOEDELHEIM 40.000 Spezialnieten gefertigt werden.
2. Für die Vorstandssitzung wünscht Herr Abd-al-Qadir Suleiman zusätzlich eine Skizze, in der Sie die Verläufe von kv, kf und k abbilden.
3. Begründen Sie schriftlich die Verläufe der einzelnen Graphen.