

Den betriebsinternen Vollkostensatz einfach ermitteln und kostendeckend realisieren

Arbeitswerte, Pauschalen, Materialzuschläge

Zielsetzung

Die Kenntnis des firmeninternen Vollkostensatzes ist Grundlage der Angebotskalkulation. Die näherungsweise Ermittlung des Vollkostensatzes ist bei Vorlage der GuV (Gewinn + Verlustrechnung) des Betriebes mit Hilfe eines Taschenrechners innerhalb weniger Minuten möglich. Wenn Sie Ihre GuV mitbringen, kennen Sie näherungsweise Ihren Vollkostensatz, der um die 60,- Euro liegen wird. Da dieser Vollkostensatz in der Regel vom Kunden nicht akzeptiert wird, diskutieren wir Lösungsstrategien, die eine kostendeckende Abrechnung beim Kunden ermöglichen, zum Beispiel die Möglichkeit der Abrechnung über Arbeitswerte.

Seminarinhalt

- Ermittlung der Selbstkosten einer Lohnstunde
- Sehr einfache näherungsweise Bestimmung des Vollkostensatzes aus der Jahres G+V mit Hilfe eines Taschenrechners
- Übungsaufgaben zu kleinen und mittelgroßen Handwerksunternehmen
- Tipps zur Realisierung der Vollkosten z. B. mit Hilfe der Einführung von Arbeitswerten, Pauschalen und Materialzuschlägen
- Hinweise zur Gewährleistungsproblematik

Teilnehmer

Geschäftsführer, Inhaber und Meister im Fachhandwerk

Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

Dozenten

Peter Clos

| Anzahl der Unterrichtsstunden | ca. 5 |
|-------------------------------|-------------------|
| Seminar - Nr. 01 | 16.02.2021 |
| Seminar - Nr. 02 | 10.12.2021 |
| Seminar - Nr. 03 | 05.05.2021 |
| Preis | |
| Mitglieder | 155,00 € |
| Nichtmitglieder | 190,00 € |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|----------------|----|-------------------------|-------------------------|----|-------------------------|----|
| Theorie | | | | | | |
| Termin | | <u>Nr. 01</u> 16.02. | <u>Nr. 03</u> 05.05. | | <u>Nr. 02</u> 10.12. | |
| Beginn | | 09:00 | 09:00 | | 09:00 | |
| Ende | | 13:00 | 13:00 | | 13:00 | |

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Bringen Sie bitte einen Taschenrechner mit.