



Beispiel für die Kalkulation einer neuen/eigenen Leistung:

Kalkulation des richtigen, laborindividuellen Preises für die Leistung 0903 – Modellsegmentierung CAD

Planzeit

Planzeit

Ihr Techniker braucht 10 Minuten.

Rüst- und
Verteilzeit

Der Planzeit in Minuten werden 25 % Rüst- und Verteilzeit hinzugerechnet.

→ $10 \times 1,25 = 12,5$

Kostenminuten-
faktor

Ihr Steuerberater hat Ihnen einen Kostenminutenfaktor von 1,25 € angegeben.

Der dann erhaltene Wert wird mit dem Kostenminutenfaktor multipliziert.

→ $12,5 \times 1,25 \text{ €} = 15,63 \text{ €}$

Risikoaufschlag

Dem dann erhaltenen Wert werden 6 % unternehmerischer Risikoaufschlag hinzugerechnet.

→ $15,63 \text{ €} \times 1,06 = 16,56 \text{ €}$

Innovations- und
Investitions-
risiken

Dem dann erhaltenen Wert werden 12,5 % Innovations- und Investitionsrisiken hinzugerechnet.

→ $16,56 \text{ €} \times 1,125 = 18,63 \text{ €}$

Preis

Der kalkulierte Preis für die Leistung 0903 – Modellsegmentierung CAD liegt demnach bei 18,63 €.

So können Sie für jede Leistung vorgehen und eine individuelle, für Ihr Dentallabor gültige Preisliste durchkalkulieren.

Alle Informationen, die Sie benötigen, sind

- die Zeit, die der Techniker für die zu kalkulierende Leistung benötigt (in Minuten), und
- der Kostenminutenfaktor (in Euro).

Die Kalkulation sollte regelmäßig etwa einmal im Jahr geprüft und ggf. neu durchgeführt werden (z. B. wenn sich der Kostenminutenfaktor geändert hat). Es kann auch sein, dass Leistungen im Zeitverlauf günstiger werden, z. B. weil sich eine Lernkurve eingestellt hat und der Techniker für die Durchführung der gleichen Tätigkeit deutlich weniger Zeit benötigt.

Eine Excel-Datei zur Kalkulation eigener/neuer Leistungen steht Ihnen als Download zur Verfügung (siehe Seite 607, „Informationen zum Download“).