

Welcher Preis ist angemessen?

NLPP-Software kennt den Zielpreis für Einmalbedarfe

Wenn keine Datenbasis für einen Preisvergleich vorliegt, hilft die Software NLPP: Sie berechnet Zielpreise für jede Art von Einmalbedarfen und zeigt, ob Angebote marktgerecht sind.

Einmalbedarfe haben eine Gemeinsamkeit: Für einen Preisvergleich fehlen die Erfahrungswerte. Wer nicht aus dem Bauch heraus entscheiden will, muss mehrere Vergleichsangebote einholen, eine Expertenschätzung vornehmen und/oder die klassische Kostenanalyse durchführen – allesamt zeitraubende Vorgehensweisen, die bei einer großen Anzahl an Einmalbedarfen kaum leistbar sind.

NLPP macht Preise transparent

Schneller geht die Preisanalyse mit der Non-Linear Performance Pricing Methode (NLPP), die als Softwarelösung von der Saphirion

AG zu haben ist: Die Software wird mit den Daten bisheriger Einmalbedarfe „gefüttert“ – d. h. mit deren Ist-Preisen und produktspezifischen Merkmalen (Gewicht, Abmessungen, Material, Lieferzeit etc.) –, woraus sie auf Knopfdruck präzise Zielpreisformeln berechnet.

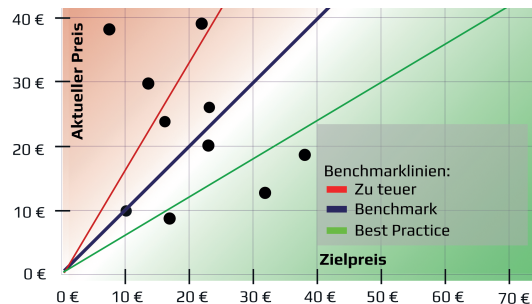
Das Wissen aus der Teileklasse nutzen

Wieso kann man aus vergangenen Einmalbedarfen Rückschlüsse auf die Zukunft ziehen und den Preis des nächsten Einmalbedarfs genau abschätzen? Die Antwort ist einfach: Jeder Bedarf ist anders, lässt sich jedoch einer

Teileklasse zuordnen (z. B. Drehteil, Kunststoffteil) – und für jede dieser Teileklassen liegen bereits viele verschiedene Preisinformationen aus dem Markt vor. Sprich: Der Einkauf verfügt über einen großen Datenschatz an Marktinformationen, der jedoch oft unberücksichtigt bleibt.

Von der Zielpreisformel zum Zielpreis

Die NLPP-Zielpreisformel beinhaltet somit das gesamte Wissen aller Einmalbedarfe einer Teileklasse der Vergangenheit. Zudem beschreibt sie detailliert, wie stark/schwach die einzelnen Teile-



Beispiel für eine Zielpreisformel

$$\text{Zielpreis} = 0,345 \times \text{Gewicht} + 1,256 \times \text{Länge} + 0,044 \times 1/\text{Lieferzeit}$$

Merkmale den Preis beeinflussen. Nun geht es an die Kalkulation des Zielpreises für den neuen Einmalbedarf: Dessen Teile-Merkmale sind bekannt (z. B. Gewicht 5 g), werden in die Zielpreisformel der Teileklasse eingesetzt, und sofort steht der Zielpreis zur Verfügung. Die Berechnung erfolgt direkt innerhalb der Software NLPP.

Durch die Differenz Angebots- zu Zielpreis sieht der Einkäufer ganz klar, welcher Lieferant ihm das beste Preis-Leistungsverhältnis für diesen neuen Artikel bietet.

www.saphirion.com