

Wie kann ich berechnen, ob sich ein Konfektionierungstool für mich lohnt?

Können Sie sich vorstellen, wie viel Zeit und Geld Sie sparen könnten, wenn Sie die von Ihrem Kunden gewünschte Maschine aus einer Vielzahl von möglichen Optionen zusammenklicken könnten? Und wenn dann sogar das Angebot an Ihren Kunden zugeschnitten auf die gewählten Optionen per Knopfdruck generiert würde? Ja, das geht - mit unserem Tool JigSaw! Ob sich das für Sie lohnen würde, können Sie ganz einfach mit Ihren firmenspezifischen Angaben selbst testen. Keine Angst, das geht ganz schnell!

	A	B	C
1 Wie viele Aggregate fertigen Sie pro Jahr?	< 10	10 - 20	> 20
2 Standardisierungsgrad Ihrer Aggregate	100 %	< 70 %	kundenspezifisch
3 Wie viele modulare Auswahloptionen bieten Ihre Aggregate?	< 3	3 - 5	> 5
4 Wie oft ist der Elektropart der Aggregate zeitkritisch für ein Projekt?	Nie	≤ 20 % der Fälle	> 20 % der Fälle
5 Wie oft gibt es „Nachbesserungen“ zwischen ursprünglichem Angebot und endgültig ausgeliefertem Aggregat (Nachkalkulation, Mehrkosten)?	Nie	≤ 20 % der Fälle	> 20 % der Fälle

Gesamtpunktezahl:

Das Ergebnis wird erst nach Bearbeitung aller 5 Zeilen angezeigt. Achten Sie daher bitte darauf, wirklich für alle 5 Zeilen eine Auswahl zu treffen.

Auswertung

- bis 7 Punkte: Unser Maschinenkonfektionierungs-Tool lohnt sich für Sie vermutlich eher nicht.
- 7 - 10 Punkte: Eine Nutzung wäre durchaus zu erwägen. Wir sollten Ihre Daten einmal näher beleuchten.
- > 10 Punkte: Unser Konfektionierungstool wird Ihnen mit hoher Wahrscheinlichkeit Geld und Ressourcen sparen! Lassen Sie uns gerne einmal einen unverbindlichen Termin vereinbaren, damit wir Ihnen unser JigSaw-Tool vorstellen können und wir gemeinsam berechnen können, welches Optimierungspotential in Ihrer E-Planung stecken könnte.

