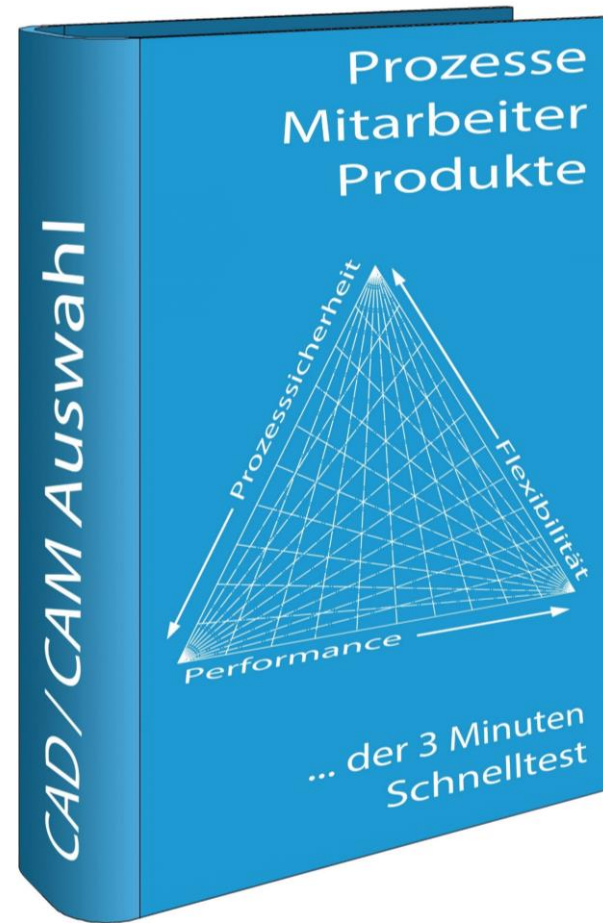


Und so geht's:

Übertragen Sie die Punkte aus den Dreiecken Produkt, Mitarbeiter und Prozess final in das Ergebnis Dreieck.

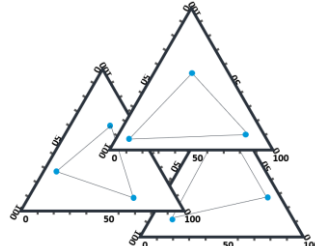
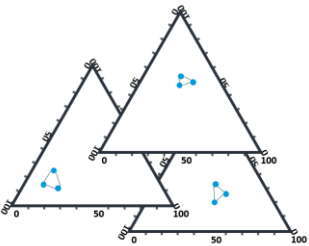
Jetzt das Ergebnis ablesen:
Liegen die Punkte nah zusammen?
Liegen die Punkte weit auseinander?



Mit dem
3 Minuten
Schnelltest
wertvolle Zeit
und Geld sparen!

Die Punkte liegen nah zusammen

Die Punkte liegen weit auseinander



Hervorragend!
Der Schwerpunkt Ihres Unternehmens ist definiert. Jetzt gilt es genau nach diesem Kriterium (Prozesssicherheit, Flexibilität oder Performance) punktgenau Ihr zukünftiges CAD/CAM System auszuwählen.

Bei diesem Ergebnis gibt es eindeutig Verbesserungspotentiale. Bevor Sie sich an ein neues CAD/CAM-System wagen, sollten Sie zunächst an den Grundlagen arbeiten.

Brauchen Sie dabei Unterstützung?
Unser Team hilft Ihnen bei dieser wichtigen Entscheidung gerne weiter!

Brauchen Sie dabei Unterstützung?
Unser Team hilft Ihnen dabei, Ihre Potentiale zu entdecken!

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

Ihre Grundsteinlegung bei der CAD/CAM Auswahl!

AV-Line GmbH

Markus Faust
Dipl. Ing. (FH) / Inhaber
Gastager Feld 13
D-83313 Siegsdorf

Tel.: +49 (0) 8662 / 13790-00
E-Mail: info@av-line.de

www.av-line.de

Die entscheidenden 9 Fragen bei der CAD/CAM Auswahl

Und so geht's:

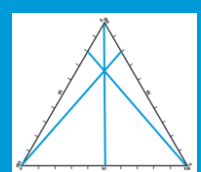
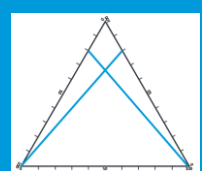
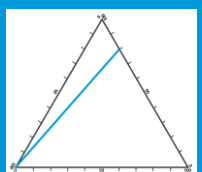
In jedem Bereich (Produkt, Mitarbeiter, Prozess) die jeweiligen 3 Fragen durchlesen und spontan die Wahrscheinlichkeit auf den Graphen eintragen, welche Antwort eher zutrifft.

Im Anschluss die Zahl in das Kästchen rechts neben den Graphen eintragen. Danach die drei Zahlen der einzelnen Bereiche addieren.

WICHTIG: In den einzelnen Bereichen Produkt, Mitarbeiter und Prozess muss die Summe aller Zahlen immer bei 150 liegen!

Falls sich bei Ihrer Auswahl keine Summe von 150 ergeben sollte, gehen Sie die Fragen erneut durch und gewichten Sie neu.

Die einzelnen Zahlen anschließend im rechts abgebildeten Dreieck auf der zugeordneten Skala markieren und mit einem Lineal zur gegenüberliegenden Dreiecksspitze eine Verbindungslinie ziehen.



Alle Linien werden sich nun zumindest annähernd an einem Punkt kreuzen. Weiter geht es auf der letzten Seite...

P R O D U K T

1 **Bearbeitungszeit** Wie würden Sie den notwendigen konstruktiven Aufwand Ihrer Produkte einschätzen? = 150

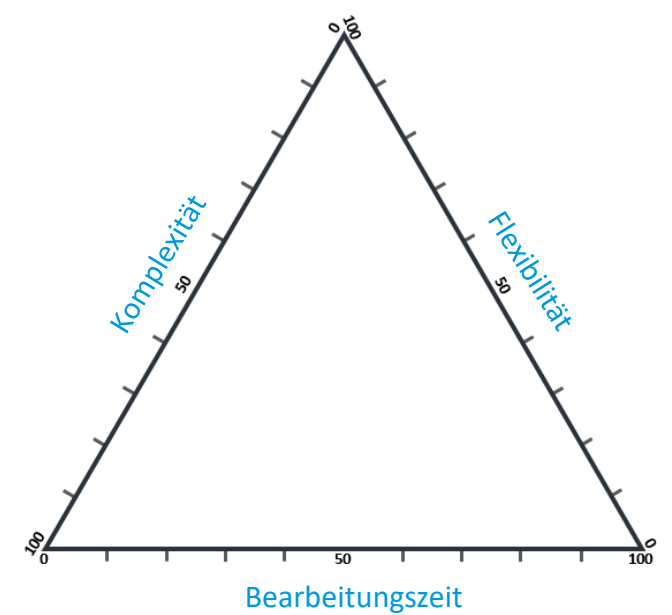
hoch 0 50 100 niedrig

2 **Komplexität** Wie würden Sie die geometrische Komplexität Ihrer Produkte beurteilen?

niedrig 0 50 100 hoch

3 **Flexibilität** Wie häufig folgt Ihr Produktportfolio einem systematischem Aufbau? (Varianten, Module)

ständig 0 50 100 selten



M I T A R B E I T E R

4 **Innovation** Wie leicht fällt es Ihrem Team neue Dinge anzunehmen und umzusetzen? = 150

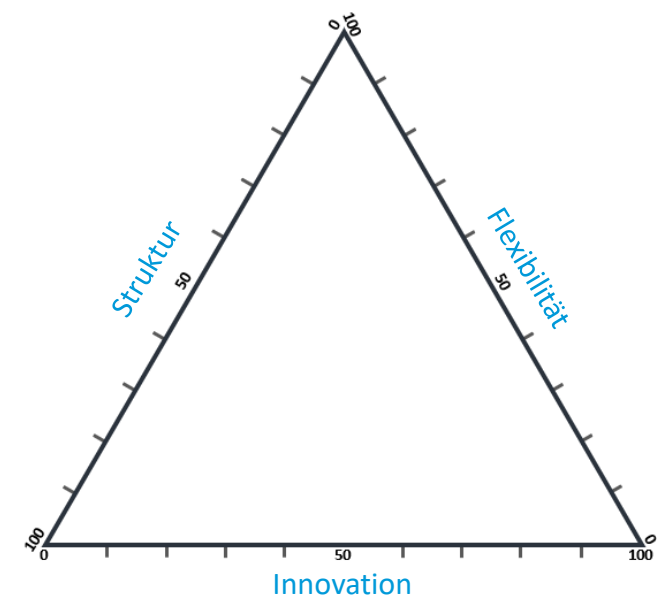
leicht 0 50 100 schwer

5 **Struktur** Wie würden Sie Ihr Team tendenziell eher einschätzen?

Macher 0 50 100 Denker

6 **Flexibilität** Wann fühlt sich Ihr Team am wohlsten?

klare Regeln und Vorgaben 0 50 100 wenig Regeln, Eigeninterpretation



P R O Z E S S

7 **Planungssicherheit** Mit welchen Änderungen haben Sie im Planungsprozess überwiegend zu kämpfen? = 150

Maßänderungen 0 50 100 Funktionsänderungen

8 **Systematik** Wie sind Ihre Abläufe im Unternehmen überwiegend organisiert?

Jeder sucht seinen Weg 0 50 100 vorgegeben und einheitlich

9 **Flexibilität** Wie häufig werden Ihre vorhandenen Prozesse im Unternehmen hinterfragt und optimiert?

selten 0 50 100 ständig

