



KALKULATION4.0 :: 80% schneller 100% genauer 200% nachvollziehbarer

SMART KOSTEN- UND ZEITKALKULATION IN DER PRODUKTION

Kunden fordern schneller exzellente Resultate.
„Time To Market“ oder „Target Costing“ sind dabei die Schlagworte.

Welche Möglichkeiten bieten moderne Entwicklungsplattformen in puncto „Zeit- und Kostenkalkulation“ - wie kann Dank SMART-Technologien die Lücke zwischen Planung und Fertigung geschlossen werden – bei maximaler Flexibilität, Agilität und Produktivität?



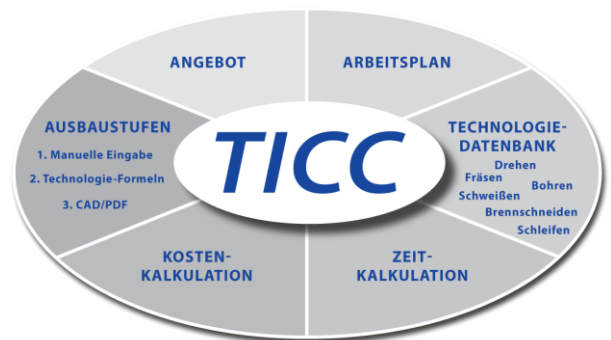
- PREISGEKRÖNT
- 100% DIGITAL UNTERSTÜTZT
- 100% CAD|CAM UNABHÄNGIGKEIT

TICC* – LÜCKENSCHLUSS ZWISCHEN PLANUNG UND FERTIGUNG

Bislang werden CAD-Daten ausschließlich in der Arbeitsvorbereitung und Maschinenprogrammierung eingesetzt. Planungs- und Kalkulations-Informationen basieren großteilig auf manuellen Eingabedaten.

Preis bzw. Kosten der Leistungserstellung, Produkt- und Dienstleistungsqualität, Lieferzeit und Termintreue beeinflussen jedoch die Kaufentscheidung und somit wird das Wissen um exakte Fertigungszeiten in einem möglichst frühen Stadium zum wichtigsten Wettbewerbsfaktor.

TICC greift als interaktives grafisches Kalkulations-Werkzeug auf Ihre CAD-Zeichnungsdaten zu und übernimmt für Sie mehr als 80% der Arbeit.



*) TICC ® R+B Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

KALKULATION 4.0 :: 80% schneller 100% genauer 200% nachvollziehbarer

TICC - FLEXIBEL EFFIZIENT EFFEKTIV

Gleichgültig, ob die Daten direkt aus einem CAD-System kommen oder die Kundenanfrage als PDF-Dokument vorliegt: Sie können immer an einem 3-D-Modell arbeiten.

Der Genauigkeitsgrad Ihrer Kalkulation ist dabei frei definierbar.

Für eine schnelle, exakte Kalkulation und Fertigungsplanung stehen vordefinierte automatisierte Bearbeitungsverfahren BOHREN, DREHEN, FRÄSEN, SCHWEISSEN, SCHLEIFEN ODER BRENNSCHNEIDEN bereit.



TICC – 10 GUTE GRÜNDE SPRECHEN DAFÜR

1. ZEIT IST GELD
2. MAXIMAL FLEXIBEL
3. JEDER SPRICHT VOM SELBEN
4. MAXIMAL DIGITALISIERT
5. KNOWHOW-TRANSFER
6. GLEICHTEILE DATENBANK
7. DOKUMENTATION IST ALLES
8. 100% TRANSPARENT
9. TICC VS. NC-SIMULATION
10. TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY

SCHNELLIGKEIT IN DER KALKULATIONSERSTELLUNG MIT DER VERARBEITUNG VON 3D DATEN
VARIANTEN ERKENNEN UND NUTZEN
MEHRERE KALKULATOREN HABEN **EINE SICHT** AUF DIE DINGE
MUSTERERKENNUNG UND BEARBEITUNGSSTRATEGIEN ENTLASTEN DEN KALKULATOR
DAS SYSTEM LERNT
GESCHICKT SUCHEN UND FINDEN UND DIE DINGE NICHT NEU ERFINDEN
AUCH NACH JAHREN IST DIE KALKULATION NACHVOLLZIEHBAR
WELCHE ANNAHMEN SIND GETROFFEN WORDEN – WELCHE PARAMETER SIND GESETZT
ES BRAUCHT KEIN FERTIGES CAD/CAM-NC PROGRAMM
WIR ALS VERTRIEBSPARTNER ARBEITEN ENG MIT DEN ENTWICKLERN ZUSAMMEN



KALKULATION-VIERNULL.DE
SEVISIO Industrie 4.0 GmbH & Co.KG
Martinstr. 2 | 57462 OLPE | info@sevisio.de | t: +49 2761 8592 153

SEVISIO
INDUSTRIE 4.0