



The unique, revolutionary Milling technology

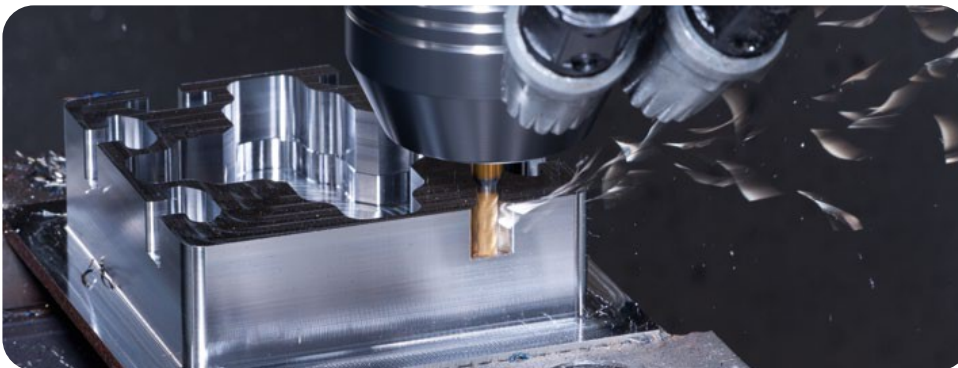
TIME SAVINGS

70%

... AND MORE!

Profitieren Sie von unserer professionellen Unterstützung und Service aus einer Hand!

- Beratung, Vorstellung von SolidCAM bzw. InventorCAM
- Installation und Postprozessor-Anpassung
- Projektbegleitung im laufenden Betrieb
- Unterstützung bei der Erstellung Ihrer CNC-Programme



SolidCAM ist einer der führenden CAM-Software Hersteller - vollständig in **SolidWorks** und in **Inventor** integriert.

Lösungen für die CNC-Fertigung:

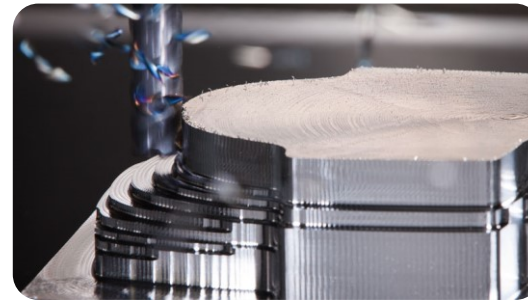
- 2,5D bis 3D Fräsen
- iMachining 2D und 3D, die schnellste Bearbeitungsmethode für 3D und prismatische Teile
- 5-Achsen Simultanfräsen
- Dreh-Fräsen - erweitertes Fräsdrehen für Mehrfach-Revolver und - Spindel
- Drahterodier-Modul
- Solid Probe: Nullpunktdefinition und Werkstückvermessung

TIME SAVINGS
70%
... AND MORE!

```

U BEGIN PGM I3DROUGH_FERTIGMODELL MM
1 BLK FORM 0.1 Z X-182.000 Y-132.000 Z-48.500
2 BLK FORM 0.2 X+182.000 Y+132.000 Z+1.000
3 ; TEIL-NAME : 49012950-TEST
4 ; DATUM - ZEIT : 31-MAY-2013 - 22:13:01
5 * VERWENDETE WERKZEUGE:
6 ; SCHAFTRÄSER AUSP-L 50.000 ID:
7 M21
8 * WERKZEUGE/JOBES:
9 * - SETUP
10 ;
11 ; SCHAFTRÄSER ID:
12 TOOL CALL 1 Z S14025
13 * I3DROUGH-FERTIGMODELL
14 ; POSITION 1 BEI NP 1
15 CALL LBL 250
16 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
17 CYCL DEF 7.1 X+0.000
18 CYCL DEF 7.2 Y+0.000
19 CYCL DEF 7.3 Z+0.000
20 PLANE SPATIAL SPA-0.000 SPB+0.000 SPC-0.000
21 L X+187.093 Y+122.419 R0 FMAX M3 M8
22 L Z+10.000 FMAX
23 L X+187.108 Y+122.434 FMAX
24 L Z+1.000 FMAX
25 L X+187.016 Y+122.335 Z-15.340 F2091
26 CC X+188.066 Y+121.453
27 CP IPA+5.629 IZ-0.011 DR+ R0
28 CC X+188.066 Y+121.453
29 CP IPA+5.629 IZ-0.011 DR+ R0
30 CC X+188.066 Y+121.453
31 CP IPA+5.629 IZ-0.012 DR+ R0
32 CC X+188.066 Y+121.453

```



iMachining - die Revolution in der CNC-Bearbeitung
Sparen Sie mit iMachining 70 % und mehr an Zeit!

iMachining ist absolut einzigartig genauso wie seine Fräsbahnen.

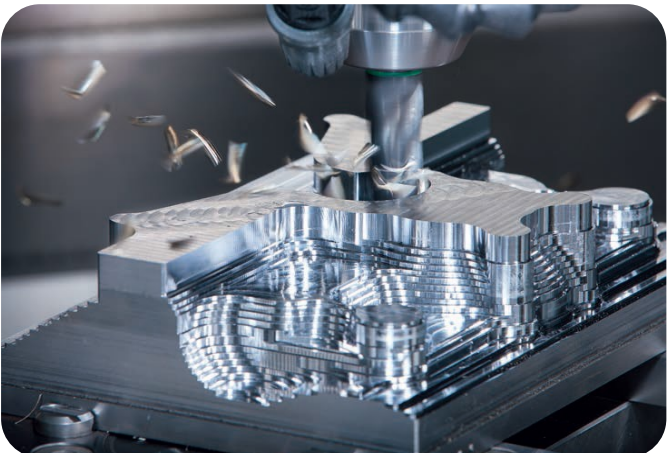
- verlängern Sie Ihre Werkzeug-Standzeiten um ein Vielfaches
- meistern Sie problemlos auch harte Materialien
- haben Sie Vorteile beim Einsatz kleiner Werkzeuge
- erhöhen Sie die Produktivität Ihrer CNC-Programmierung



TIME SAVINGS
70%
... AND MORE!

„iMachining ist eine Ersparnis in der Zeit, finanziell eine Ersparnis und wir können Teile fertigen, die wir früher nie fertigen konnten.“

Jörg Meißner | Formenbau Meißner



Optimieren Sie jetzt Ihrer CNC-Fertigung und liefern Sie Ihren Kunden noch schneller & hochwertigere Produkte.



Liebeherr Nenzing, Michael Torghele: „Der Umstieg auf SolidCAM hat sich in kürzester Zeit amortisiert.“



Profitieren Sie von unserem Know-How:

- **individuelle, auf Ihre Fertigungsprozesse abgestimmte Beratung**

Nach der Bedarfsermittlung erhalten Sie von uns ein komplettes Angebot um mit SolidCAM effektiv und erfolgreich arbeiten zu können.

- **Softwarepflege & Ausbildung**

Den Support und die Grundschulung erhalten Sie direkt vom Hersteller SolidCAM. Wir schulen Sie bei Bedarf individuell.

- **Software-Installation**

Die Software wird durch uns in Ihrem Hause installiert und konfiguriert, so dass Sie nach der Schulung sofort die SolidCAM-Software anwenden können.

- **Einwandfrei funktionsfähige Postprozessoren**

Durch unsere langjährige Erfahrung erhalten Sie von uns individuell angepasste Postprozessoren, inklusive Support.

- **Individuelle Projektbegleitung / Consulting-Tage**

Mit effektiven Consulting-Tagen in Ihrem Hause helfen wir Ihnen die Arbeitsweise mit SolidCAM zu optimieren und vermitteln wertvolle Tipps & Tricks sowie projektbegleitende Programmierunterstützung Ihrer aktuellen Werkstücke. Neue Lösungsansätze werden vermittelt.

