



Die vollständig in SolidWorks integrierte CAM-Lösung für das 2.5D Fräsen von **SolidCAM – dem führenden Anbieter von integrierten CAM-Systemen.**

SolidCAM Xpress

Alle CAM-Funktionen, die Sie wirklich brauchen, zu einem unschlagbaren Preis!

- Taschenfräsen
- Konturfräsen
- Planfräsen
- Bohren

UNSER ANGEBOT:
SolidCAM Xpress
nur 1.500,00 €

inkl. DVD mit umfangreichen Schulungsvideos und Software-Dokumentation.
zzgl. Wartung € 180,- pro Jahr und 3-Achs Postprozessor € 780,- pro Stück.
Inbetriebnahme und Aufbauschulung auf Anfrage.

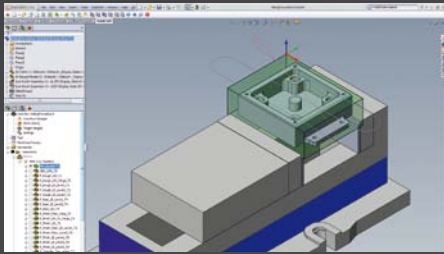
Nahtlos integrierte Benutzeroberfläche ...

- Profitieren Sie von der nahtlos in SolidWorks integrierten Benutzeroberfläche und der vollen Assoziativität des CAM-Werkzeugwegs mit der Modellierung von SolidWorks
- Verkürzen Sie mit SolidCAM erforderliche Schulungs- und Einarbeitungszeiten. SolidCAM bietet das aus SolidWorks vertraute „Look & Feel“, schnellen Zugriff auf alle Funktionalitäten und hohen Bedienkomfort.
- Nutzen Sie die verborgenen Stärken und das volle Potenzial von SolidWorks mit unbegrenzten Erweiterungsmöglichkeiten für weitere Module zum Fräsen (3X, 4X, 5X), Drehen, Drehfräsen und Drahterodieren.

und volle Assoziativität zu SolidWorks!

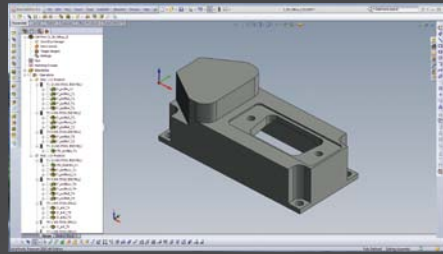
- Vertrauen Sie auf SolidCAM, die seit mehr als 10 Jahren führende CAM Lösung von den Wegbereiter von integrierten CAM-Systemen für SolidWorks.
- Vermeiden Sie Verzögerungen bei Konstruktionsänderung durch Erweiterung der parametrischen Modellierung bis zur Produktionsphase. Konstruktionsänderungen fließen direkt in Ihre Fertigungsabläufe ein.
- Verschaffen Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil, indem Sie die Trennung zwischen Konstruktion und Fertigung überwinden – für den schnellsten Weg von der Konstruktion, Prototypenerstellung bis zur Produktion.





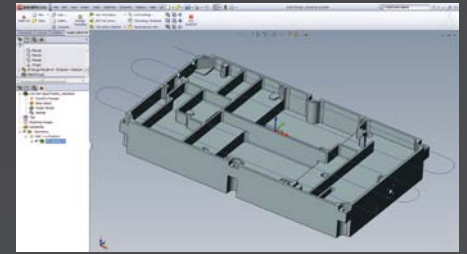
SolidWorks Teile, Baugruppen & Skizzen

Einfaches Arbeiten an Bauteilen, Baugruppen und Skizzen, um Ihre Fertigungsabläufe festzulegen. Schnelles Positionieren von Aufbauten und Bauteilen für vollständige Darstellung. Mit Hilfe des Baugruppen-Modus in SolidWorks mehrere Bauteile gleichzeitig programmieren.



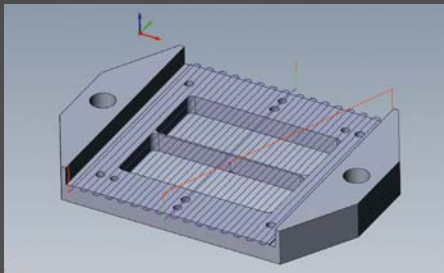
CAM-Manager

Werkzeugwege werden als Prozesse im CAM-Manager abgespeichert, wo sie für andere Projekte jederzeit per „Drag & Drop“-Funktion wieder abgerufen werden können. Jeder Prozess kann gemäß der SolidWorks und Windows-Funktionen auch unterdrückt/ausgeschnitten/kopiert/eingefügt werden



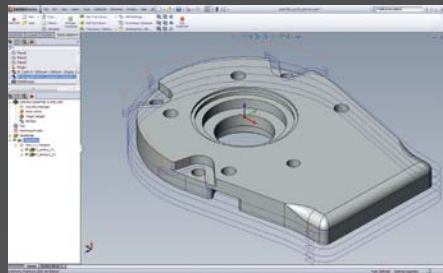
Planfräsen

Einfaches Festlegen von Ein- oder Mehrbahnwegen. Flexible Auswahl des gesamten Bauteils, der Oberfläche(n) oder von Skizzen. Erweiterung, Bahnüberlappung sowie An- und Abfahrbewegungen werden vollautomatisch erzeugt um die gesamte Geometrie plan zu fräsen, während die Zustell- und Wegfahrwege außerhalb liegen.



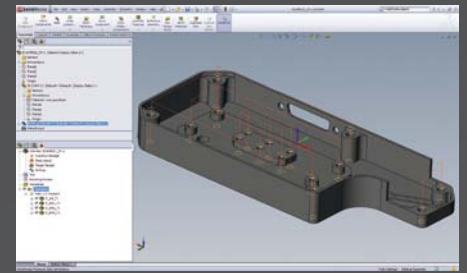
Taschenfräsen

Innovative Frässtrategien erlauben die Bearbeitung einer unbegrenzten Anzahl von Taschen und Inseln. Es können offene, halboffene, geschlossene Taschen – mit oder ohne Inseln – gefräst werden, ohne dass der Anwender konstruktiv eingreifen muss. Intelligente Strategien gewährleisten, dass immer außerhalb des Teils zugestellt wird, sowie einen kontinuierlichen Materialabtrag in Zickzack- oder unidirektionalen Werkzeugwegen. Bei geschlossenen Taschen kann linear oder spiralförmig eingetaucht werden.



Konturfräsen

Mit SolidCAM fräsen Sie jede beliebige Geometrie, die Sie entweder über Modellkanten, Skizzen oder einer Kombination aus beidem festlegen. In einem einzigen Arbeitsschritt legen Sie problemlos Schrump- und Schlichtbearbeitungen sowie Mehrfachzustellungen für große Bereiche, auch mit unterschiedlichen Schnitttiefen, an. Ohne auf Bordmittel von SolidWorks zurückzugreifen, kann die Geometrie von ausgewählten Profilen mit Funktionen wie Versatz, Beschneiden, Erweitern, Ausgangspunkt modifiziert werden.



Bohren

Schnelles und effizientes Festlegen aller Standardzyklen wie Bohren, Gewindebohren, Reiben und Schraubenlochbohren. Automatische Auswahl der Bohrposition an Kreisbögen und Ecken. Für spezifische Bearbeitungsanforderungen lassen sich benutzerdefinierte Bohrstrategien erstellen.



Service und Support

Anwenderunterstützung, Schulung sowie Postprozessor-Anpassungen erfolgen durch erfahrene Techniker mit langjähriger Fertigungspraxis. „SolidCAM Professor“ - Video-Anleitungen helfen Ihnen bei allen SolidCAM-Funktionen.

SolidCAM Xpress revolutioniert den CAM-Bereich, da es den Schwerpunkt auf die wirklich wichtigen CAM-Funktionen legt. Profitieren Sie mit Xpress beim 2.5D-Fräsen und Bohren von der nahtlosen Integration in SolidWorks – und von einem unschlagbaren Preis. Dabei können Sie darauf bauen, dass Sie sich nie wieder nach einem anderen CAM System umsehen werden müssen: SolidCAM bietet nämlich unbegrenzte Upgrade-Möglichkeiten für weitere, hochentwickelte CAM-Module und gewährleistet vollständige Kompatibilität zu aktuellen und kommenden Steuerungsgenerationen.

SolidCAM - die CAD/CAM Experten in Ihrer Nähe: Schramberg | Worms
München-Vaterstetten | Brühl | Hörstel | Zella-Mehlis



SolidCAM GmbH
Gewerbepark H.A.U. 8
D- 78713 Schramberg
Telefon 07422 2494-0
E-Mail info@solidcam.de

www.solidcam.de