

PROGRAMMIERSYSTEM DCAMCUT für INVENTOR PROFESSIONAL

DCAMCUT für INVENTOR PROFESSIONAL ist die vollständig in bestehende INVENTOR CAD-Umgebungen integrierbare CAM-Lösung von DCAM.

Die effiziente Lösung bietet einfache und schnelle Programmiermöglichkeiten direkt innerhalb der INVENTOR Konstruktionsumgebung und neben vielen weiteren Funktionen auch komplettete Technologiedatenbanken für alle gängigen Maschinenfabrikate.

Der Leistungsumfang kann optional erweitert werden um:

- Automationsmodul – Ablauffolgen der Bearbeitung mittels Farbcodierung und Namen automatisieren. D.h. Konturen auswählen, Kontureigenschaften zuordnen, Job-, Schnittfolgedefinitionen und Schneidschemen automatisch zuweisen.
- MDSC-Modul – Für Mitsubishi, Sodick und Fanuc: Mehrfachaufspannung mit entsprechenden Bearbeitungsprogrammen in einem Hauptprogramm erstellen. Ereignisse und Bearbeitungsgruppen an der Maschine verwalten (Losbearbeitung). NC-Programmausgabe an unterschiedliche Maschinentypen mit nur einem Programmierauf erstellen.

Minimale Systemvoraussetzung

- Aktueller Intel oder AMD Prozessor
- 64-Bit-Betriebssysteme
- Ab Microsoft Windows 10, 64 Bit
 - Bei CAD SolidWorks 2022 Microsoft Windows 10 / 11, 64 Bit
- 16 GB Systemspeicher (RAM)
- 30 GB Festplattenspeicher
- Graphische Darstellung:
<https://www.autodesk.com/de/support/technical/article/caas/sfdc-articles/sfdcarticles/DEU/System-requirements-for-Autodesk-Inventor-2025.html>
- USB-Schnittstelle oder Breitband-Internetverbindung

Wir empfehlen den Abschluss eines Software Aktualisierungs- & Wartungsvertrages. Damit stehen Ihnen sämtliche Updates sowie neue Versionen und die Support-Hotline jederzeit zur Verfügung.

FUNKTIONSUMFANG DCAMCUT für INVENTOR PROFESSIONAL

Das DCAMCUT Paket für INVENTOR PROFESSIONAL bietet folgende Leistungen:

2D-Konturerzeugung

2D-Konturdefinition auf CAD-Skizzenbasis

2-Ebenen Konturerzeugung

Regelflächenbearbeitung über vorhandene Ober- & Unterkontur und Synchronisationslinien (Skizzen)

2-Achsen Ausräumen

Standard 2-Achsen Ausräumen

Standardsimulation

Standardsimulation inkl. Berechnung & Darstellung der Offsetflächen für alle Schnitte

Solidsimulation

Abtragssimulation zur 3D-Visualisierung inkl.
Entformbarkeitsanalyse

Parametrik

Assoziativität existierender Erodier-Jobs zu Modellveränderungen:
autom. Neuberechnung auf Volumen-, Flächenmodellen und
Skizzen

4-Achsen Konturdefinition

4-Achsen Konturerzeugung direkt auf Volumen- &
Flächenmodellen

Feature-Erkennung

Automatische Erkennung & Erzeugung erodierbarer Konturen auf
Volumen- & Flächenmodellen inkl. Filterfunktionen

Vorlagentechnik

Erzeugung und Katalogisierung von Kontur-, Job- &
Programmvorlagen

NC-Browser

NC-Browser Technologie inkl. Grafikrückkopplung



SERIENFUNKTIONEN

DCAMCUT für INVENTOR PROFESSIONAL

- Globale Eckenverrundung
- Automatisches Lückenschließen von CAD-Daten
- Gesteuerte Synchronisation auf 2-Ebenen-Modellen
- Konturvervielfältigung mit angehängter Erodiertechnologie
- Realisierung verschiedener getrennter An-/Abfahr-Strategien
- Einfache Programmierung v. Mehrfachanbindungen an Konturen
- Integriertes Nachschneidmodul mit frei definierbaren Nachschneidstrategien
- Freie Positionierwege zwischen Konturen (über Aktionspunkte) mit und ohne Draht
- Punktuelle Manipulation an Konturelementen (Offsetwechsel, Konikwechsel, beliebige maschinenspezifische Anweisungen)
- Automatisches Zuordnen der Startpunkte zur Kontur über eingezeichnete Bohrlöcher
- Mehrfachdefinition von Bohrlöchern
- Senkrechte Anfahrt/Abfahrt erzwingen
- Mehrfachdefinition von Aktionspunkten
- Abtrennen des Ausfallteils direkt nach Nachschnitten
- Überschnitt mit voller Technologie
- Verkürzte Anfahrt für Nachschnitte und versetzte Nachschnitte
- NC-Dateien mit Unicode-Zeichensatz ausgeben
- Lokale Koordinatensysteme anpassen
- Filter für Kontur Selektion
- Kontur- & NC-Programmcode-Informationen während der Abtragssimulation

