



Mastercam Fräsen

Modernes, leistungsstarkes CAD/ CAM-System für 2D-, 3D- bis 5-Achsen-Bearbeitung. Bietet optimierte Fräsprogrammierung und Werkzeugwege dank unserer exklusiven Dynamic Motion Technology™.





Mastercam Drehen

Schnelles, einfaches und präzises CAD/CAM-System für die Drehbearbeitung. Bietet vollständig assoziative Werkzeugwege, eine Solids-basierte Werkzeugwegüberprüfung und Dynamic Motion-Strategien.





Der Standard für eine hocheffiziente Zerspanleistung im Fräsen und Drehen für 2D, 3D oder 5-Achsen-Simultanbearbeitung. Hohes Spanvolumen, minimale Spindelbelastung und extrem gute Werkzeugstand-



zeiten sind Merkmale dieser unverwechselbaren Technologie, die in allen Mastercam-Produkten inklusive ist.



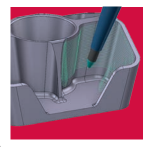
Mastercam Mill-Turn

Leistungsstarke Lösung, die Mastercam Fräsen und Drehen für eine effiziente Mehrkanal-Bearbeitung kombiniert, inkl. simultanes B-Achsen-Drehen und Mehrfachlünetten.



Schlichten mit Kreissegmentfräsern

Mastercam eröffnet mit den innovativen Kreissegmentfräsern neue Möglichkeiten in der Schlichtbearbeitung. Ein größerer Bahnabstand verkürzt, bei höherer Oberflächengüte, deutlich die Zykluszeiten. Regel-, Frei-



formflächen, wie auch Mehrflächen sind realisierbar. Diese Funktionen sind **kostenlos** in Mastercam Multi-Axis enthalten.

DRAHTERODIEREN

Mastercam Drahten

Optimiertes CAD/CAM für die Programmierung von Drahterodiermaschinen. Rationelle Drahtwege für grundlegende und anspruchsvolle 2- und 4-Achsen-Bearbeitungen.



MULTI-AXIS

Mastercam Multi-Axis

Einfache Programmierung komplexer, mehrachsiger Teile für eine höhere Produktivität mit benutzerdefinierten Optionen für Schaufelblätter, Impeller und Kanalbearbeitung.





HOLZBEARBEITUNG

Mastercam Router

Spezielle CAD/CAM-Software für die Holzbearbeitung. Komplette 2- bis 5-Achsen-Programmierung, Blockbohren, Aggregatkopfunterstützung und mehr.



EIN MEHR AN MÖGLICHKEITEN: MASTERCAMS SPEZIELLE ADD-ONS

Der modulare Aufbau von Mastercam ermöglicht es, anwenderspezifisch die nötigen Module individuell auszuwählen.

Unsere Add-Ons im Überblick:



Mastercam PrimeTurning™

PrimeTurning™ ermöglicht im Vergleich zum konventionellen Drehen eine Bearbeitung in allen Richtungen. Diese Technologie garantiert höchste Zerspanungsraten bei doppelter Standzeit der Wendeschneidplatten.



Mastercam Blade Expert

Hocheffiziente Werkzeugwege für Impeller und ähnliche Teile zur Erzielung hochqualitativer Oberflächen der Blätter, Splitter, Bodenflächen und Verrundungen.



Mastercam Port Expert

Erzeugt auf Flächen- oder Solid-Daten – unter Minimierung unnötiger Verfahrbewegungen – Werkzeugwege zur präzisen Fertigung von Strömungskanälen für den Rennsport.



Mastercam ProDrill

Automatisiertes Erkennen, Gruppieren und Anwenden von Bohrstrategien auf eine große Anzahl von Bohrungen sowie automatisches Erzeugen von Werkzeugdefinitionen aus vorhandenen Geometrien. Unterstützung der RGB-Farbtabellen aus der Automobilindustrie.



Mastercam 5-Achsen Kontur und Bohren

Zwei zielgerichtete, leistungsstarke Mehrachsentechniken, die das Fräsen um zusätzliche Flexibilität ergänzen. Ein Upgrade auf das vollständige Mehrachsen-Produkt ist möglich.



Datenschnittstellen

Enthaltene Schnittstellen: IGES, Parasolid®, SAT (ACIS solids), AutoCAD® (DXF, DWG), Autodesk® Inventor® (IPT, IAM), SOLIDWORKS® (SLDPRT, SLDASM, SLDDRW), Solid Edge®, STEP, EPS, CADL, STL, VDA und ASCII. Optionale Direktschnittstellen: CATIA® V4, V5, V6, Siemens NX, JT, ProE/Creo (inkl. Baumstruktur bzw. mit Modellinformationen wie Form- und Lagetoleranzen)



Mastercam Design

Leistungsfähige CAD-Software für 3D-Solids- und Flächenmodeling, für CAM-Programmierer entwickelt. Enthalten in Mastercam Fräsen, Drehen, Router und Drahten. Auch separat erhältlich.



Mastercam Probing

Ermöglicht die automatisierte Werkstückvermessung und -ausrichtung direkt in der CNC-Maschine, um Rüstzeiten zu verkürzen und die Prozesssicherheit zu erhöhen.



Mastercam Entgraten

Automatisierte Kantenerkennung: Mit nur einem Klick entgraten Sie ein komplettes Bauteil, was eine enorme Zeitersparnis mit sich bringt.



Mastercam Realgeometrie-Verschachteln

Effizientes Verschachteln frei geformter Teile bei optimaler Materialausnutzung. Reduzierung von Verschnitt durch das Gruppieren von Teilen, die Nutzung von Tafelresten sowie doppelseitigem Verschachteln.

EINE FÜLLE VON BRANCHENLÖSUNGEN FÜR MASTERCAM-ANWENDER

Das offene Konzept von Mastercam bedeutet für Sie Zugang zu den besten Speziallösungen, die mit unseren Produkten zusammenarbeiten.

Einige der Add-Ons behandeln die Bereiche:

Maschinensimulation

Mithilfe einer Maschinensimulation lassen sich Produktionsprozesse realitätsnah und risikofrei testen. Optimierungen können gezielt vorgenommen und potenzielle Fehler frühzeitig erkannt werden. Das spart Zeit und Kosten und erhöht die Effizienz der Maschinen.

Erweiterte Konstruktion für die Fertigung

Lösungen für den Formenbau: z. B. Entformungsanalyse und Tuschierflächenerzeugung. Einfache Elektrodenableitung für das Senkerodieren. Automatisierte Spantenkonstruktion für die 3D-Blechbearbeitung.

Viele weitere Add-Ons sind erhältlich. Ihr Vertriebspartner hilft Ihnen gern,die passende Lösung für Ihre spezielle Anforderung zu finden.

Ihr Mastercam-Vertriebspartner:









Hersteller:

Mastercam

671 Old Post Road Tolland, CT 06084 - USA http://www.mastercam.com mcinfo@mastercam.com

Deutscher Distributor:

InterCAM-Deutschland GmbH Am Vorderflöß 24a 33175 Bad Lippspringe

33175 Bad Lippspringe http://www.mastercam.de info@mastercam.de

Mastercam® ist ein eingetragenes Warenzeichen von CNC Software, LLC. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2025 InterCAM-Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten.