



# *Mastercam*®



FRÄSEN



MULTI-AXIS



DREHEN



MILL-TURN



DRAHTEN



ROUTER



DESIGN

# STÄRKE UND STABILITÄT IN DER FERTIGUNG

Hinter Mastercam steht ein starkes und stabiles Unternehmen, das durch das weltweit größte CAM-Netzwerk unterstützt wird. In einer Zeit, in der die Konsolidierung in der CAM-Branche vielen Herstellern Probleme bereitet hat – mit Fragen wie, was mit rückständiger Software zu tun ist und wo man Unterstützung findet – arbeiten Mastercam-Anwender mit Zuversicht. Mit einem kompromisslosen Fokus auf den Erfolg der Hersteller, die unsere CAD/CAM-Softwarelösungen einsetzen, wird Mastercam anhand von vier strategischen Berührungspunkten für Stärke und Stabilität in der Fertigung entwickelt.

## PERFORMANCE

**Leistungsstarke Tools für eine schnelle Performance.**

Mastercam ist einfach und intuitiv zu bedienen, verfügt jedoch über eine Vielzahl von Funktionen, die auch die komplexesten Aufgaben unterstützen. Unsere Werkzeugwege sind formschön, smart und bemerkenswert effizient.

## PRODUKTIVITÄT

**Fortschrittliche Lösungen für die Fertigung.**

Wir helfen, die größte CAM-Community weltweit zu vernetzen. Unser Erfolg ist das direkte Ergebnis des Zuhörens und der Reaktion auf die Anforderungen der Industrie nach Produktivitätslösungen von der Auftragserstellung bis zur Auftragserfüllung.

## PARTNERSCHAFT

**Fokus und Kooperation für Innovation.**

Unser Engagement für die Fertigungsbranche treibt die Innovationskraft von Mastercam an. Wir arbeiten mit führenden Werkzeug-, Software- und Werkzeugmaschinenherstellern zusammen, um neue Technologien zu entwickeln.

## FORTSCHRITT

**Ressourcenmanagement für bessere Ergebnisse.**

Im gesamten Unternehmen gibt es Möglichkeiten, Kosten zu senken und Gewinne zu steigern. Mastercam unterstützt eine verbesserte Nutzung der datengesteuerten Fertigung im digitalen Zeitalter.

**ARBEITEN SIE MIT ÜBERZEUGUNG. WÄHLEN SIE MASTERCAM.**

**VERSCHIEDENE OPTIONEN ZUM LIZENZIEREN SORGEN FÜR DIE FLEXIBILITÄT, DIE DIE WELTWEIT FÜHRENDE CAD/CAM-SOFTWARE AUCH IN IHRE FERTIGUNG BRINGT.**



Die Wartungslizenzierung bietet Ihnen niedrigere Anfangskosten und einen erneuerbaren, befristeten Zugang zu Mastercam mit gleichbleibenden, vorhersehbaren Zahlungen.



Eine unbefristete Lizenzierung ist verfügbar, um Mastercam über einen längeren Zeitraum zu einem niedrigeren Preis zu betreiben und so langfristige Planungs- und Budgetierungsmöglichkeiten zu ergänzen.



Die Mastercam-Wartung maximiert Ihre Produktivität mit vorrangigem Zugriff auf die neueste Software, Kundensupport und vielem mehr.

# INHALTSVERZEICHNIS

02

## STANDORT IN DEUTSCHLAND

InterCAM-Deutschland GmbH als deutscher Distributor in Bad Lippspringe

04

## STIMMEN UNSERER KUNDEN

Erfahrungsberichte von Firmen

06

## DYNAMIC MOTION

Schnelleres und effizienteres Arbeiten

08

## KREISSEGMENTFRÄSEN

Effiziente Bearbeitung mit modernsten Fräsern

10

## FRÄSEN

3D Dynamisches Schrappen, Rohteilberücksichtigung beim Schrappen, Neudefinition von 3D-Werkzeugwegen und mehr

14

## MULTI-AXIS

5-Achsen-Schrappen und -Schlichten, Stechschrappen und Flowlinebearbeitung

18

## DREHEN

Quick-Werkzeugwege, benutzerdefinierte Gewindeformen usw.

20

## MILL-TURN

Automatisierte Werkstückübergaben, Werkzeugebenen, Rohteildefinition, und Einrichtung

22

## DRAHTEN

Effiziente Erzeugung und Verwaltung von Stegen, gerade oder konische Schnitte aus beiden Richtungen, und mehr.

24

## ROUTER

Leistungsstarke 2D-Tools zum Verschachteln, zur Konturbearbeitung, und Bohren

26

## DESIGN

Modellbasierte Definition (MBD), gezielte Netz-, Flächen- und Solidmodell-Erzeugung

28

## MDM

Die Komplettlösung für Ihr Shopfloor-Management

29

## BRANCHENLÖSUNGEN FÜR MASTERCAM-ANWENDER

Projekte einfacher, schneller und profitabler zu machen





# MASTERCAM-TECHNOLOGIEZENTRUM IN BAD LIPPSRINGE

## Technologie live erleben

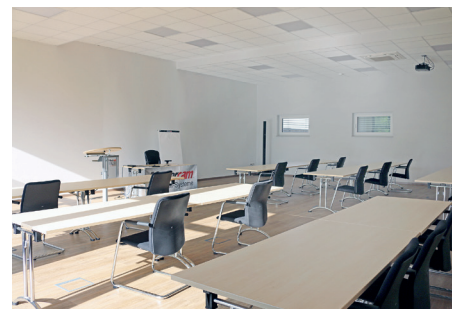
Im modernen Technologie- und Schulungszentrum in Bad Lippspringe finden ganzjährig verschiedene Veranstaltungen, wie die Mastercam-Technologietage, Workshops oder Vertriebsmeetings, statt. Neben praxisorientierten Fachvorträgen gibt es spannende Live-Vorfürungen im firmeneigenen Maschinenpark, die einen informativen Austausch mit den Mastercam-Spezialisten und -Anwendern bieten.

Die Kombination verschiedener Veranstaltungen kommt gut an: „Das durchweg positive Feedback der Teilnehmer zeigt uns, dass wir mit unseren Konzepten genau richtig liegen“, freut sich Andreas Stute, Geschäftsführer des deutschen Mastercam-Distributors, der InterCAM-Deutschland GmbH. „Wenn die Teilnehmer mit einem »Prima, diese Änderung erleichtert mir meine tägliche Arbeit« nach Hause gehen, dann haben sich unsere Veranstaltungen auf jeden Fall gelohnt.“

Zusätzlich finden in den Räumlichkeiten regelmäßige Projekte mit unseren Technologiepartnern, wie z. B. den Unternehmen FRAISA, Hoffmann Group, Sandvik Coromant und HAIMER statt. Technologien und Werkzeuge werden an den Maschinen getestet und gemeinsam weiterentwickelt.

Alle aktuellen Termine finden Sie rechtzeitig unter:

**[www.mastercam.de](http://www.mastercam.de)**





# CNC SOFTWARE LLC. DER HERSTELLER VON MASTERCAM

Aufbauend auf dem Konzept, ein preisgünstiges, PC-basiertes CAM-System zu liefern, wurde CNC Software im Jahr 1983 gegründet und ist somit eines der ältesten Unternehmen in der Branche. Das Produkt, der seit vier Jahrzehnte gesammelten Erfahrung, ist ein ausgereiftes, mit modernster Technologie ausgestattetes CAD/CAM-System.

Der Hauptsitz und die Schulungseinrichtung von CNC Software befinden sich in einem firmeneigenen, 5.000 m<sup>2</sup> großen Gebäude in Tolland im US-Bundesstaat Connecticut. Mehr als 300 Beschäftigte sind dort tätig.



*Der Firmensitz von CNC Software, LLC. in Tolland im US-Bundestaat Connecticut*

# INTERCAM-DEUTSCHLAND GMBH DER DEUTSCHE DISTRIBUTOR

Mit über 6.150 Mastercam-Lizenzen bei mehr als 3.800 Kunden ist die InterCAM-Deutschland GmbH, der deutsche Distributor der gesamten Mastercam-Produktpalette, einer der größten Mastercam-Reseller weltweit. Der Vertrieb der Software erfolgt über ein ausgedehntes Netz von qualifizierten Partnern in Deutschland sowie in Österreich, Belgien, Luxemburg und den Niederlanden. Die Vertriebspartner bieten praxisorientierte Mastercam-Schulungen und passen die Postprozessoren an die individuellen Anforderungen der Kunden an.



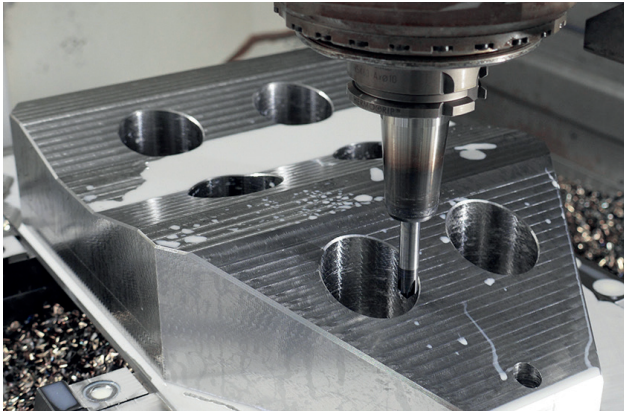
*Demo-Center für MDM und MDM-Tooling*

Die für Mastercam neu entwickelten Technologien werden auf der eigenen 5-Achsen-Fräsmaschine, einer DMU 65 monoBLOCK<sup>®</sup> von DMG MORI, und einer Multifunktionsmaschine, einer MAZAK INTEGRAX I-100ST, getestet. Die Maschinen stehen auch für die technische Weiterbildung oder für Schulungen von Vertriebspartnern zur Verfügung.

Zum Produktportfolio der InterCAM gehören neben Mastercam auch das Fertigungsdatenmanagement mdm und das Werkzeugmanagement mdm-Tooling. Das moderne Demo-Center in Bad Lippspringe ist mit einem Voreinstell-, Schrumpf- und Auswuchtgerät der Firma HAIMER, sowie einem Werkzeugausgabesystem der Firma Mapal ausgestattet. Bei Live-Demos können so die kompletten Prozessketten beider Produkte hautnah miterlebt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [www.mdm-tooling.de](http://www.mdm-tooling.de).

Gemäß dem Motto „Mastercam – Wir fördern Talente“ engagiert sich die InterCAM-Deutschland GmbH außerdem in den nationalen und internationalen Berufswettbewerben, den „WorldSkills Germany“, „WorldSkills Europe“ und „WorldSkills International“. Sie stellt für den Wettbewerb die CAD/CAM-Software zur Verfügung und schult die jungen Teilnehmer im Vorfeld.

# STIMMEN UNSERER KUNDEN

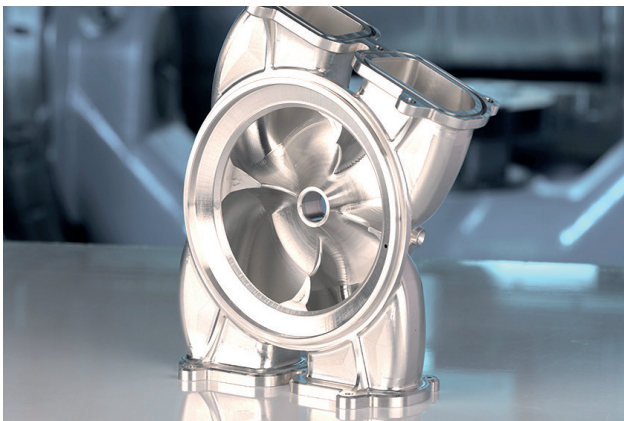


## **Miele & Cie. KG**

Der weltweit führende Anbieter von Premium-Haushaltsgeräten u. a. für die Bereiche Kochen, Backen und Geschirrspülen setzt seit 2002 auf verschiedene Mastercam-Produkte wie Mastercam Fräsen und Mastercam Multi-Axis.

„Mastercam ist für uns ein hocheffizientes und starkes CAM-System und seit vielen Jahren bei uns im Einsatz. Spannende Fertigungsverfahren werden durch entsprechende Mastercam-Module abgedeckt

und durch eine große Auswahl an Bearbeitungsstrategien bedient.“ *Anatolij Sudermann, Manager Spare Part*

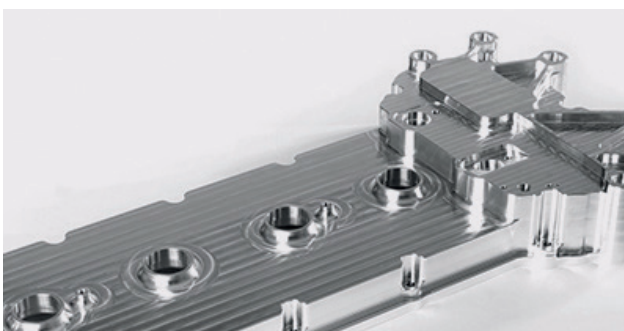


## **Stangl & Co GmbH Präzisionstechnik**

Das Unternehmen der Stangl & Kulzer group fertigt kundenspezifische High-Tech Bauteile u. a. für die Elektro- und Medizintechnik. Seit 1993 sind verschiedene Mastercam-Produkte, wie Mastercam Fräsen und Multi-Axis im Einsatz.

„Mastercam ist als bedienerfreundliches und leistungsstarkes CAM-System in unserem Unternehmen fest eingebunden. Mit einer Vielzahl an Strategien in den Bereichen 2D, 3D und 5 Achsen-Simultan

decken wir mit dem System unser umfangreiches Spektrum für Frästeile komplett ab. Dabei unterstützt das CAD/CAM-System unseren Digitalisierungsprozess, indem es hervorragend Schnittstellen zu externen Werkzeugdatenbanken und Simulationssoftware aufbaut. Mastercam geht kooperative Wege und liefert durch jährliche Updates eine ausgezeichnete Performance im CAD- und CAM-Bereich.“ *Robert Heitzer, Leiter NC*



## **toolcraft AG**

Die toolcraft AG mit Firmensitz in Georgensgmünd und Spalt bietet zukunftsweisende Technologien wie die Additive Fertigung und den Bau von individuellen Turn-Key-Roboterlösungen an. Schon seit 1996 sind verschiedene Mastercam-Lösungen wie Mastercam Fräsen oder Mastercam Drehen im Einsatz.

„Wir profitieren von der Fülle an verschiedenen Bearbeitungsstrategien, sodass wir selbst komplexeste Bauteile ohne Probleme mit Mastercam programmieren können.“ *Jonas Billmeyer, Bereichsleiter Zerspanung.*

# MIT DER MASTERCAM-WARTUNG VON VIELEN VORTEILEN PROFITIEREN

## Warum sich die Wartung auch für Sie rechnet

Seit 40 Jahren ist Mastercam die weltweite Nummer 1 der CAM-Systeme. Wer sich für den Abschluss einer Wartung entscheidet, hat einen zuverlässigen und erfahrenen Partner an seiner Seite, der bei Fragen unterstützt, bei Problemen weiterhilft und immer das Beste für seinen Kunden herausholt. Denn Ihr Erfolg ist auch unser Erfolg.

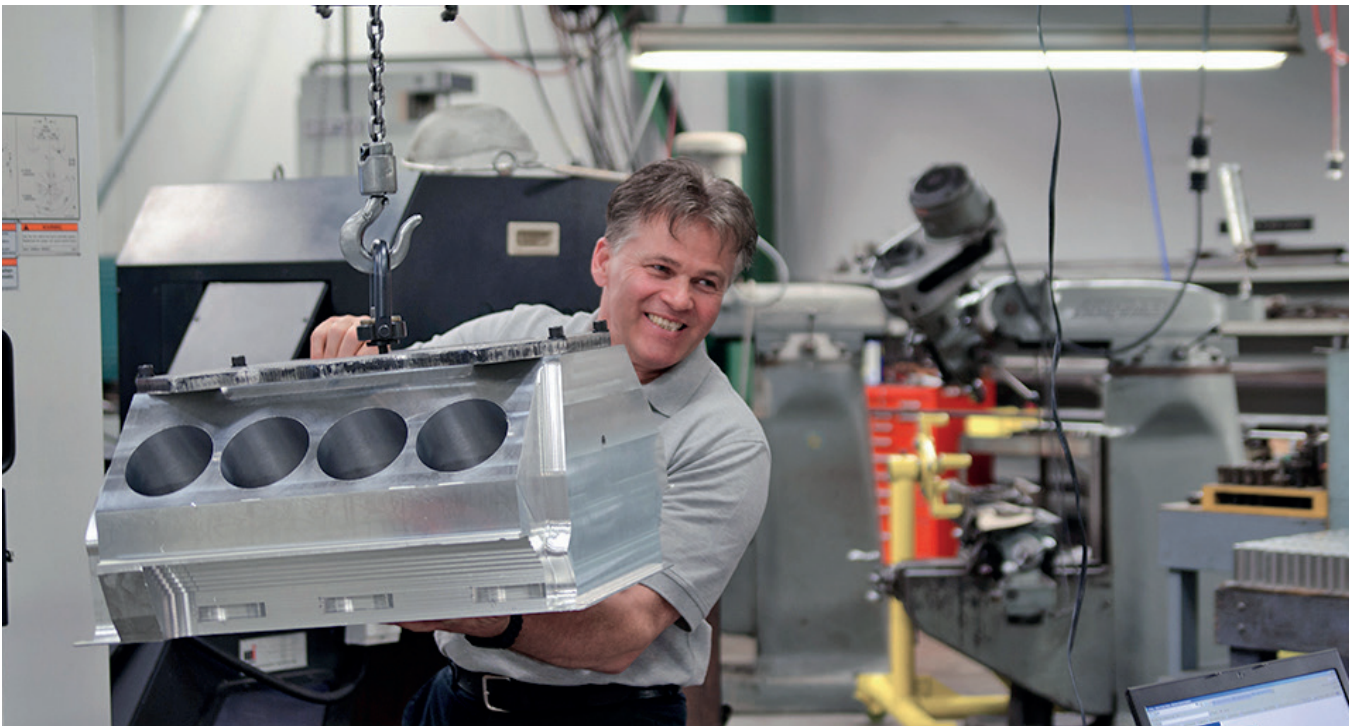
Sie sind in einem Unternehmen tätig, das seit vielen Jahren dieselbe alte Mastercam-Version verwendet? Das bedeutet, dass Sie die Software in- und auswendig kennen und genau wissen wie Sie Ihre Bauteile am besten programmieren.

Aber das ist mit Sicherheit nicht der beste Weg, denn Sie haben die ganzen Neuerungen der letzten Jahre verpasst. Mit der Mastercam-Wartung passiert Ihnen das nicht. Denn so erhalten Sie jedes Jahr die neueste Version und profitieren von modernster Technologie und innovativen Funktionen.

Oder aber Sie sind als Unternehmen aktuell auf der Suche nach einem neuen CAD/CAM-System? Dann sind Sie ebenfalls richtig bei uns. Denn mit Mastercam haben Sie einen Partner, der Sie von der ersten Minute an aus vollen Kräften unterstützt und mit Ihnen Ihre Projekte erfolgreich realisiert. Und mit der Wartung profitieren Sie von vielen weiteren Vorteilen!

Dank der ausgereiften Software, des erstklassigen Supports, der Zeiteinsparungen und der Aktualität profitieren Sie garantiert von einer schnellen Investitionsrentabilität.

Finden Sie Ihren Vertriebspartner auf [www.mastercam.de/vertriebspartner](http://www.mastercam.de/vertriebspartner) und überzeugen Sie sich selbst von der weltweiten Nummer 1 der CAM-Systeme.





# WAS IST DYNAMIC MOTION™?



## **Dynamic Motion™ ist effizienter**

Anhand eigener Regeln zur Analyse der Werkzeugzustellung und des Materialabtrags werden die flüssigsten und effizientesten Werkzeugwege berechnet. So passt sich die Schnittbewegung daran an, was aktuell auf dem Material geschieht. Daraus resultieren deutlich kürzere Zyklen, eine höhere Werkzeugstandzeit



## **Dynamic Motion™ ist schneller**

Dynamic Motion-Werkzeugwege reduzieren Luftschnitte und maximieren die Kontaktsicherheit zwischen Werkzeug und Werkstück. So können Zyklen um bis zu 75% verkürzt werden. Außerdem nutzen Dynamic Motion-Werkzeugwege die gesamte Länge des Werkzeugs, woraus weniger Tiefschnitte resultieren – und damit



## **Dynamic Motion™ erhöht das Zerspanvolumen und schont die Maschine**

Dynamic Motion™ erzeugt eine konstante Spanlast, was Vibrationen reduziert sowie Werkstück und Werkzeug über die Späne Wärme entzieht. Das ist für Werkzeug und Werkstück ein deutlicher Vorteil



## **Dynamic Motion™ bearbeitet auch harte Materialien spielend leicht**

Das Schrappen harter und zäher Materialien kann für viele Unternehmen eine große Herausforderung sein. Mastercams Dynamic Motion-Werkzeugwege vereinfachen dies merklich durch eine konstante Spanlast über den ganzen Schnitt. So wird durch bessere Hitzeverteilung ein Verhärten der Materialoberfläche verhindert und das Werkzeugbruchrisiko verringert, was konstante und planbare Ergebnisse liefert.

# DIE DYNAMIC MOTION™ TECHNOLOGIE

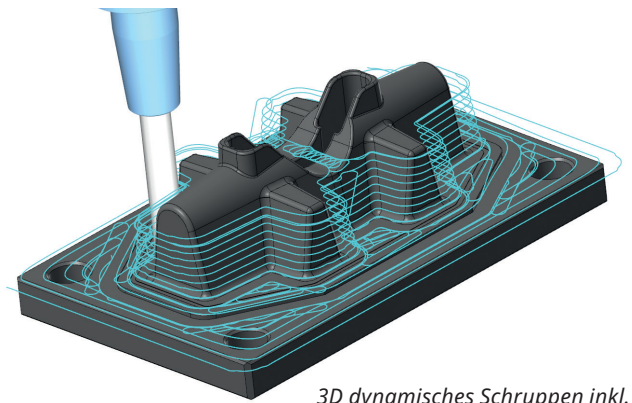
## Das Geheimnis liegt in den Spänen

Bereits seit 2004 haben Mastercam-Kunden Zugriff auf diese Technologie im Bereich Fräsen, seit 2013 mit Dynamic Lathe auch im Drehen.

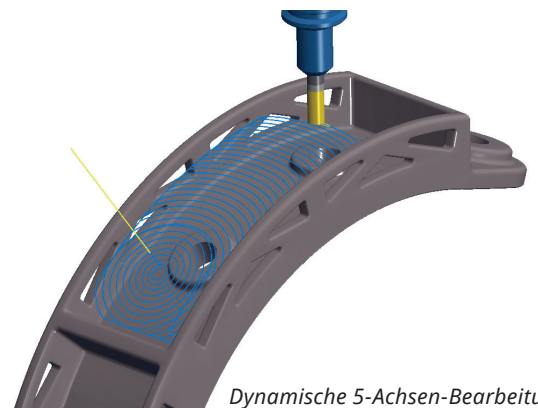
Eine konstante Spanlast ist entscheidend für einen effizienten Schnitt. Mastercams dynamische Werkzeugwege berechnen die präzise Spitzeneffizienz von Werkzeug, Material und Geschwindigkeit. Bei richtiger Handhabung wird die Wärme über die Späne abgeführt und sowohl das Werkzeug als auch das Werkstück bleiben kühl. Dies ist an gleichförmigen Spänen und einem ruhigen Maschinenlauf zu erkennen. Freuen Sie sich über drastisch kürzere Laufzeiten, selteneren Werkzeugwechsel und ein viel besseres Zerspanvolumen.

## Optimale Bearbeitung jeder Geometrie

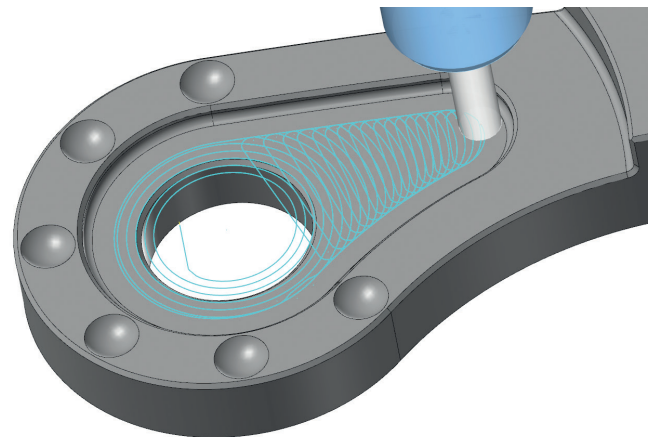
Dynamic Motion™ hält die Bedingungen über den gesamten Schnitt aufrecht, indem der optimale Vorschub für ein vorgegebenes Material, Werkzeug und den Werkzeugdurchmesser berechnet wird. Sie werden sehen, dass die Mittenspanndicke stets gleich bleibt. Der Unterschied ist auch an der verminderten Geräuschentwicklung zu erkennen. Kein Fiepen, Quietschen oder Rattern. Dafür eine schnelle, konsistente und sichere Dynamic Motion™.



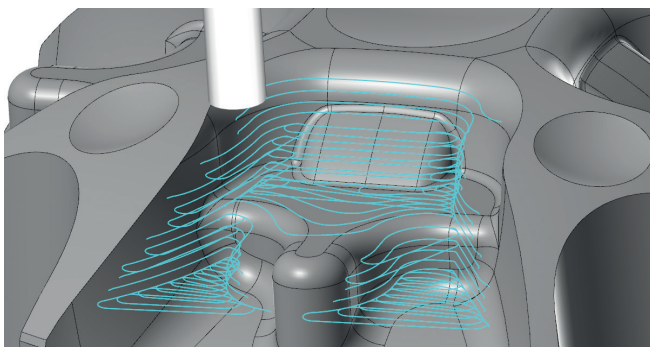
3D dynamisches Schrappen inkl. Z-konstanten Aufwärtsschnitten



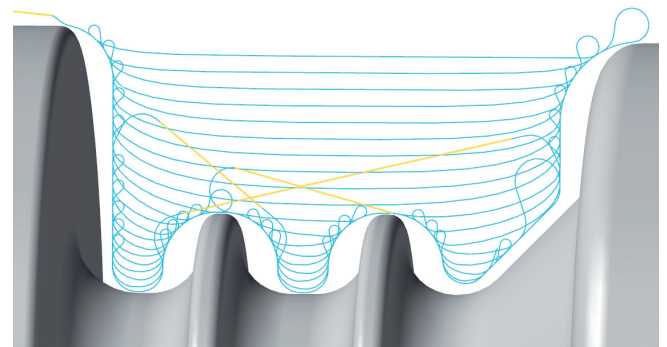
Dynamische 5-Achsen-Bearbeitung



Berücksichtigung vorgefertigter Bereiche



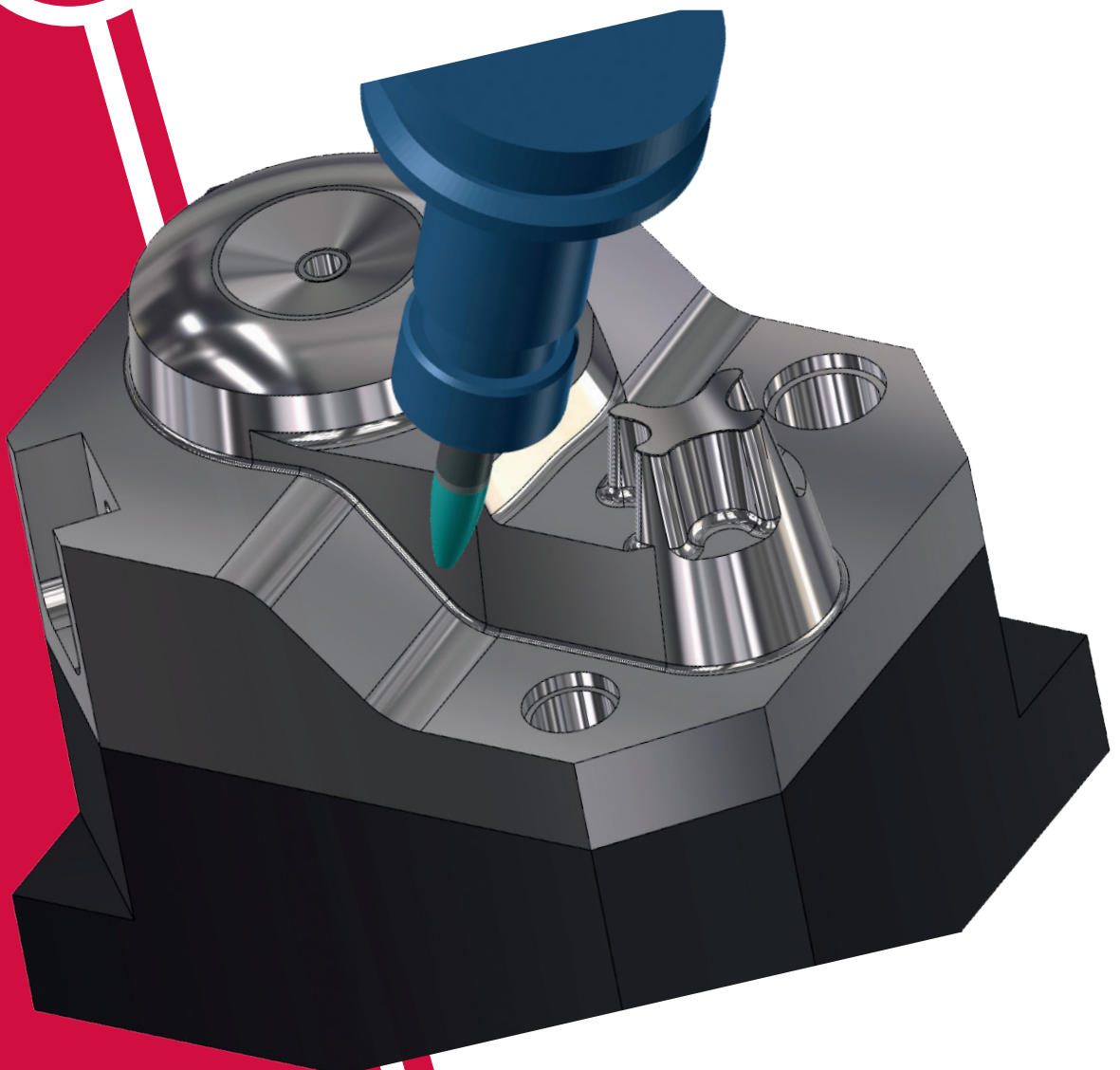
3D dynamisches Restmaterial



Dynamisches Drehen

# Kreis- segment- fräsen

Neue Schlichtmöglichkeiten mit Kreissegmentfräsern sind der nächste Schritt in Richtung moderner, innovativer Profilwerkzeuge und Prozesse, die auf höhere Effizienz und Fertigungsproduktivität ausgerichtet sind.

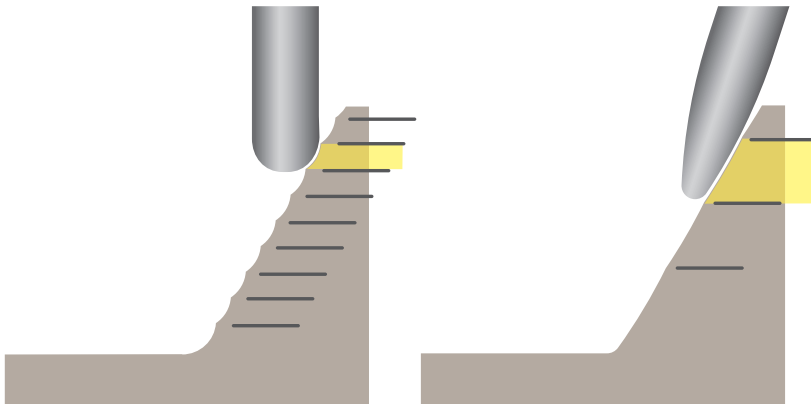




# PERFEKTE OBERFLÄCHEN BEI KÜRZEREN ZYKLUSZEITEN

## Effiziente Bearbeitung mit modernsten Fräsern

Kreissegmentfräser sind eine neue, innovative Form von Fräsern mit großen Radien im schneidenden Bereich. Sie eröffnen völlig neue, vielfältige Möglichkeiten. Die Programmierung ist einfach und schnell – so, wie es sein soll.



*Traditionelle Kugel- oder Radienfräser erfordern viele Zustellungen.*

*Moderne Schlichtwerkzeuge vergrößern den Kontaktbereich. Dies bedeutet weniger Zustellungen und kürzere Zykluszeiten – bei gleicher Oberflächenqualität.*

## Weniger Zustellungen, höhere Oberflächenqualität

Kreissegmentfräser besitzen im Vergleich zu Kugelfräsern eine deutlich größere Kontaktfläche zum Bauteil. Durch die großen Radien wird ein höherer Bahnabstand in der Schlichtbearbeitung möglich. So wird die gleiche oder sogar eine bessere Oberflächenqualität in einer erheblich kürzeren Zykluszeit erzielt.

## Wie kann der Mastercam-Anwender davon profitieren?

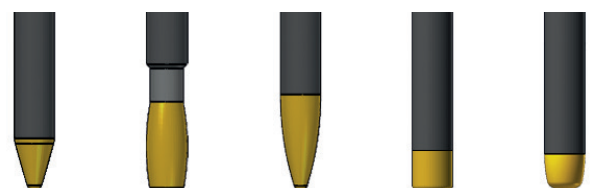
Voraussetzung für den effizienten Einsatz von Kreissegmentfräsern ist ein CAM-System, das die zugehörige Geometrie verrechnen kann. Mastercam unterstützt sowohl die Einzel- als auch eine Mehrflächenbearbeitung. Freiformflächen lassen sich selbstverständlich ebenfalls bearbeiten.

Diese Funktionen sind ohne zusätzliche Kosten in Mastercam Multiaxis enthalten. Mastercam-Anwender können auf vertraute 3- und 5-Achsen-Werkzeugwege zugreifen. Die Unterstützung der Kreissegmentfräser ist bereits fester Bestandteil von 3-Achsen-HSC- und 5-Achsen-Werkzeugwegen.

Durch die enge Zusammenarbeit mit namhaften Werkzeugherstellern ist Mastercam in die Entwicklung dieser Technologie aktiv involviert und immer auf dem aktuellen Stand der Technik. Die so gewonnenen Erkenntnisse fließen in die Weiterentwicklung der Software ein und helfen unseren Anwendern, ihren Wettbewerbsvorteil auszubauen.

## Primäre Zielgruppen und Anwendungsbeispiele:

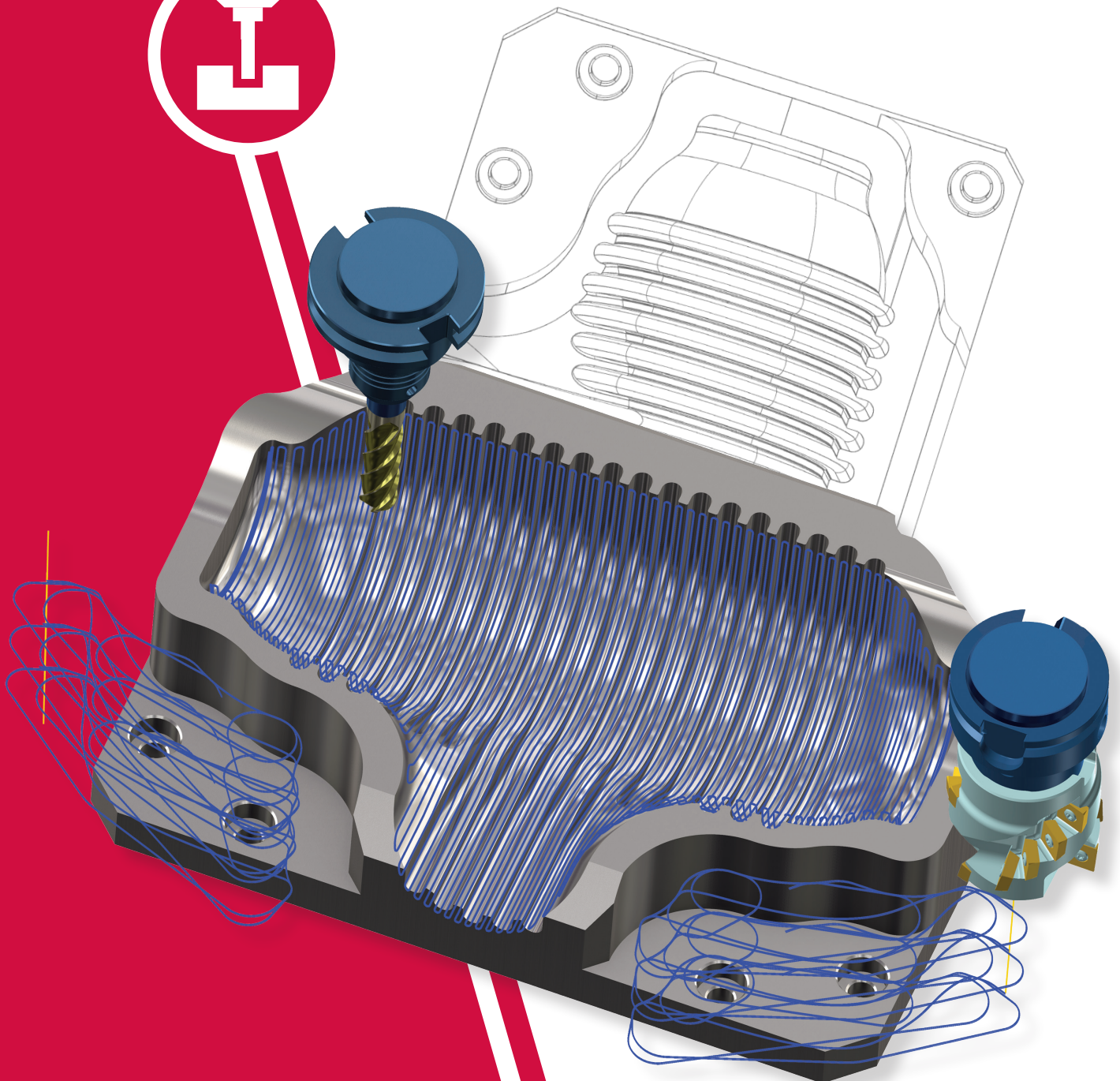
- **Medizintechnik**  
Schwer zerspanbare Materialien, komplizierte Geometrien
- **Turbinenfertigung**  
Blades, Verdichter, Schaufeln
- **Luft- und Raumfahrt**  
Strukturbauteile, Schichten hochfester Materialien
- **Form- und Werkzeugbau**  
Formeinsätze, Schichten tiefer Kavitäten
- **Uhrenindustrie**  
Erreichen hoher Oberflächenqualität
- **Maschinenbau**  
Effizientes Schlichten komplexer Bauteile



*Folgende Formen stehen zur Verfügung (v.l.n.r.): Kegel-, Tonnen-, Tropfen-, Linsen- und Linsentonnenform*

# Fräsen

Mastercam Fräsen bietet CAD/CAM-Power und -Steuerung mit einer intuitiven Benutzeroberfläche.



# PRÄZISION UND EFFIZIENZ VOM DESIGN BIS ZUR FERTIGUNG

## Übertreffen Sie Ihre Erwartungen

Mastercam gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre CNC-Maschinen mit Präzision und Effizienz zu steuern. Sie bearbeiten Teile, und unsere Werkzeugwege helfen Ihren Maschinen, eine zuverlässige, effiziente, gleichmäßige und genaue Bewegung zu erreichen. Teilequalität, verlängerte Werkzeugstandzeiten und Wiederholgenauigkeit – sogar die Langlebigkeit Ihrer Maschinen – stehen in direktem Zusammenhang mit dieser Bewegung.

*Mastercam Fräsen wurde mehr als jedes andere CAM-Programm unter Realbedingungen getestet. Auf Mastercam können Sie sich in jeder Situation verlassen!*



## BESSERE TEILE BEI LÄNGERER WERKZEUGSTANDZEIT

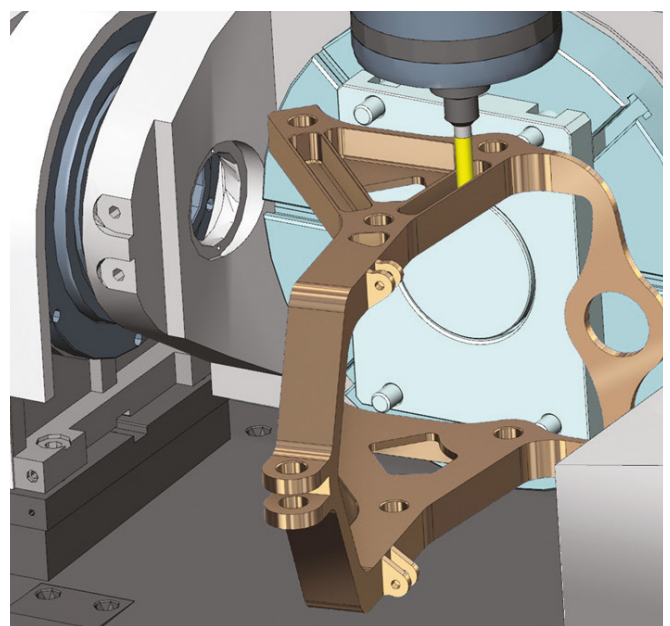
*„Durch die dynamische Bewegung wird das gesamte Material in einer einfachen, kontinuierlichen und ununterbrochenen Non-Stop-Schnittbewegung entfernt. So werden nicht nur bessere Teile schneller gefertigt, da das Werkzeug nicht angehoben, angehalten und wieder gestartet wird, sondern auch die Werkzeugstandzeiten verlängert.“*

James Nunn, Owner, Machine Nunn

## Flexibel, erweiterbar und vernetzt

Umfassende Werkzeugwegstrategien liefern mehrere Methoden zum Programmieren auch sehr komplexer Werkstücke. Modifizieren Sie einfach beliebige Elemente und die Werkzeugwege werden aktualisiert, wodurch die Nachbearbeitungen entfallen. Legen Sie Bibliotheken Ihrer bevorzugten Bearbeitungsstrategien an. Wählen Sie angepasste Operationen, wenden Sie sie auf Ihren nächsten Job an und reduzieren Sie so Ihre Programmierzeit. Mit Programmoberflächen für digitale Werkzeugbibliotheken und anderer Fertigungssoftware gewährleistet Mastercam, dass Sie für die nächste digitale Revolution bereit sind. Schnell, einfach, produktiv – so wie Programmieren sein sollte.

*Mastercam Fräsen wurde mehr als jedes andere CAM-Programm unter Realbedingungen getestet. Auf Mastercam können Sie sich verlassen, wenn sie bewährte Ergebnisse wünschen!*

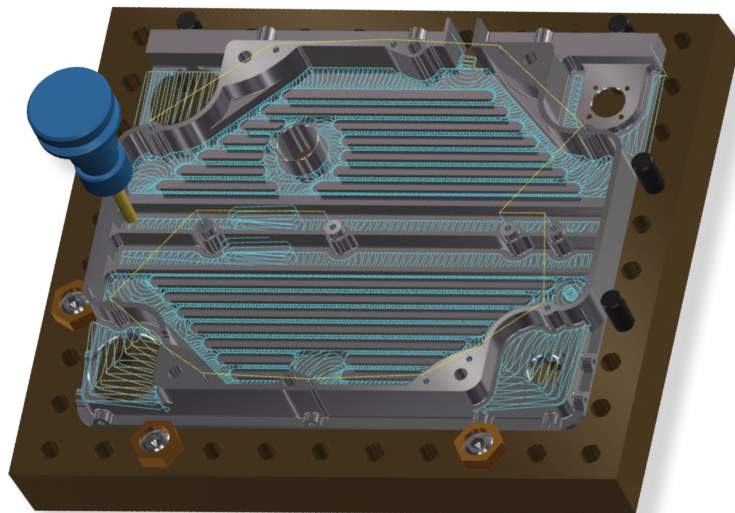




# 2D-FRÄSEN

Von einfach bis sehr komplex, die 2D-Bearbeitungsmöglichkeiten von Mastercam Fräsen liefern die Tools, die Sie für eine effektive Bearbeitung benötigen.

- **3D-Power für Ihre 2D-Teile** – schnelles, automatisiertes 3D Dynamisches Schrappen ist jetzt in allen Fräsen-Produkten (außer Entry) enthalten
- Automatische Erstellung prismatischer Solidfeatures, wie Bohrungen, Konturen und Taschen im **Featurebasierten Bearbeiten** (FBM)
- Einfaches, sicheres, **hochautomatisiertes Bohren**
- Präzise Spandickenkontrolle für viele Werkzeugsätze plus Unterstützung spezieller ISCAR®-HEM-Werkzeuge (Hochleistungszerspanungstechnologie) u. a.



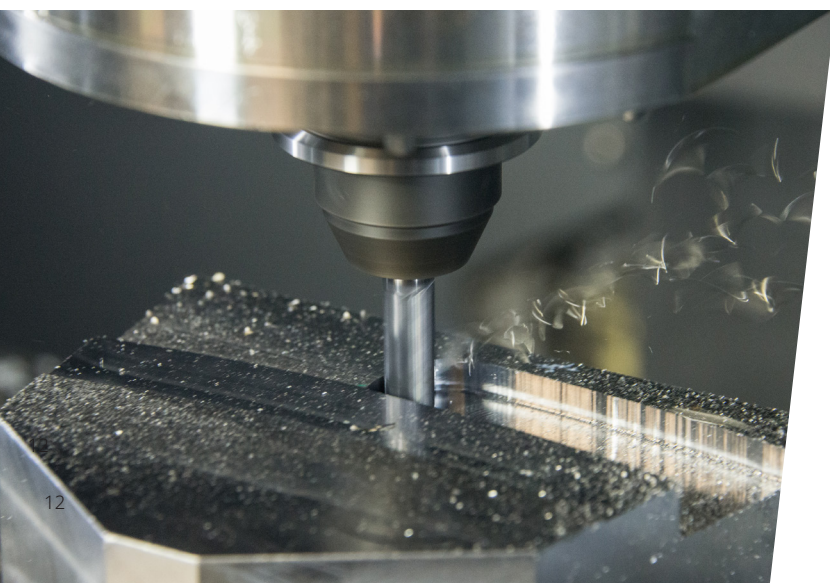
*Mastercams 2D-Werkzeugwege ermöglichen eine einfache und optimierte Taschen-, Kontur-, Bohr- und Stirnbearbeitung sowie vieles mehr.*

Dynamic Motion bildet die Grundlage für einen Großteil unserer 2D-Werkzeugwege. Diese Technologie ermöglicht eine Maximierung des Zerspanvolumens zur Minimierung der Zykluszeiten.

## KÜRZEN SIE DIE HERSTELLUNGSZEIT IHRER TEILE

*"Für 2D-Anwender, die viele Taschen und Konturen bearbeiten, ist Dynamisches Schrappen ein entscheidender Vorteil bei der Programmierung prismatischer Teile. Mit diesem Werkzeugweg, der bisher nur 3D-Anwendern zur Verfügung stand, können Sie ein ganzes prismatisches Solidteil schnell und in einem Arbeitsgang schrappen, anstatt einzelne Schrapp-, Taschen- und Konturwerkzeugwege zu verwenden. Es ist eine unglaubliche Zeitersparnis."*

*Jesse Trinque, Applications Engineer  
Mastercam Manufacturing Lab*



# 3D-FRÄSEN

Mastercam bietet absolute Kontrolle bei der Bearbeitung von Freiformflächen und liefert exzellente Oberflächen und optimierte Zykluszeiten.

- Höchst **effizientes Schrappen** durch Mastercams Dynamic Motion Technology™
- Einheitliche Oberflächenqualität bei geneigten und geraden Flächen in der 3D-Kontur-Bearbeitung (konstante Rautiefe)
- Z-konstante Restmaterialbearbeitung zur Identifizierung und Bearbeitung von Bereichen, die kleinere Werkzeuge erfordern
- Intelligente Steuerung der Bewegung zwischen den Schnitten für gleichmäßige, effiziente Ergebnisse
- **Hybridschichten** passt die Bearbeitungsmethode an die Neigung des Modells an
- **Hohlkehlbearbeitung** zur Säuberung schwer zugänglicher Bereiche an Flächenverschneidungen

Bearbeitung von Mehrflächen, Solids und Netzdaten – unsere optimierten 3D-Werkzeugwege erzeugen glatte, präzise Oberflächen, die einfach jeden Kunden überzeugen.

*Eine CAM-Software ist nur so gut wie das Produkt, das sie erzeugt. Mit Mastercam erzielt man bestmögliche Resultate – und das in kürzester Zeit!*

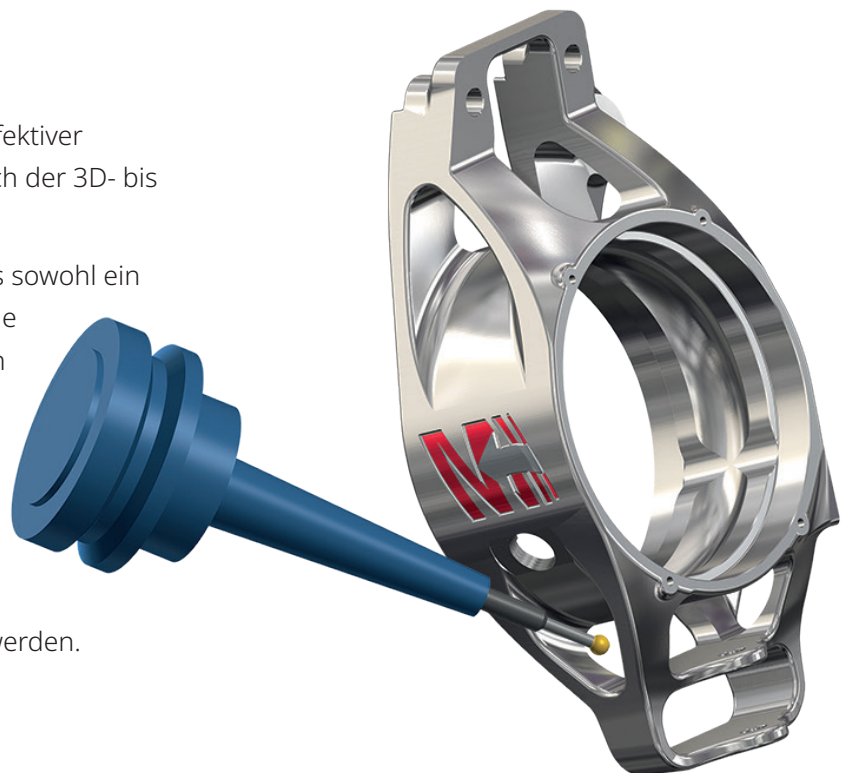
## Entgraten: Schnell und präzise

Für Mastercam-Mehrachsen steht ein hocheffektiver Werkzeugweg zum Kantenbrechen im Bereich der 3D- bis hin zur 5-Achs-bearbeitung zur Verfügung.

Unterstützt werden Kugel- und Ballfräser, was sowohl ein Kantenbrechen bei komplexen Bauteilen sowie die Bearbeitung hinterschnittiger Geometrien ermöglicht.

Ein besonderes Highlight: Es ist möglich, mit nur einem Klick ein gesamtes Werkstück zu entgraten.

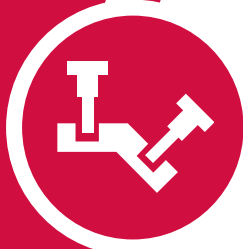
Ebenso können Erkennungsbereiche über individuelle Tiefenparameter begrenzt werden.





# MULTI-AXIS

Steigern Sie Ihre Produktivität mit  
Mastercam Multi-Axis für die intuitive  
Programmierung komplexer Teile.

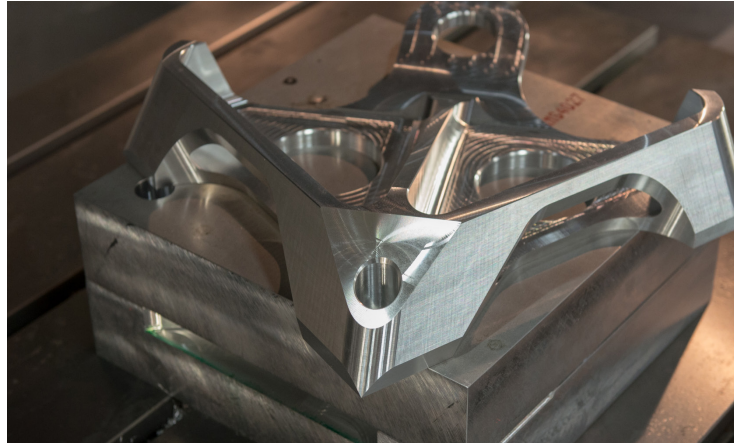




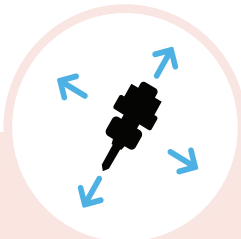
# VEREINFACHTER ZUGANG ZU KOMPLEXER BEARBEITUNG

## Eine praktische Lösung zur Steigerung der Produktivität

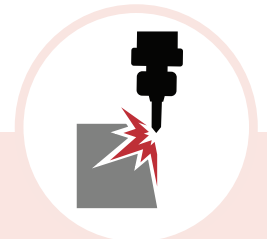
Mastercam Multi-Axis ist eine leistungsstarke 4- und 5-Achsen-Lösung, die in Verbindung mit Mastercam Fräsen 3D, Mastercam Router 3D und Mastercam Mill-Turn verwendet werden kann. Dieses Produkt unterstützt die Rohteilberücksichtigung, eine 5-Achsen-Sicherheitszone um das zu bearbeitende Teil herum und Neigungsachsenbegrenzungen für den Werkzeugwinkel, um eine Überschreitung der Maschinenlimits für eine möglichst sichere Bearbeitung zu vermeiden. Es beinhaltet außerdem umfangreiche dynamische Schruppfunktionen, die über das 3+2-Schruppen hinausgehen und einen vollständigen Materialabtrag bei simultaner Bewegung ermöglichen. Die einfachen bis komplexen Fähigkeiten von Multi-Axis verleihen Ihnen die vollständige Kontrolle über Bearbeitungsmuster, Werkzeugachse und Kollisionsvermeidung.



**Bearbeitungsmuster**, die von einfachen 2D-Drahtmodellen bis hin zu komplexen Mehrflächen-Rastern reichen, führen den Schnitt entlang vorgegebener Werkzeugwege. Diese vielfältigen Werkzeugwege optimieren die Bearbeitung und gewährleisten gleichzeitig die Sicherheit.



Mit der **Werkzeugachsenkontrolle** Werkzeugachsenkontrolle können Sie Werkzeugachse, Seiten-/Führungswinkel, Ein-/Ausfahrt und Neigung festlegen. Diese Technologie richtet die Mittelachse des Werkzeugs aus, während es dem Bearbeitungsmuster folgt, und nutzt eine erweiterte Kollisionskontrolle, sowie eine 5-Achsen-Sicherheitszone während der Bearbeitung, um das Werkstück zu schützen.

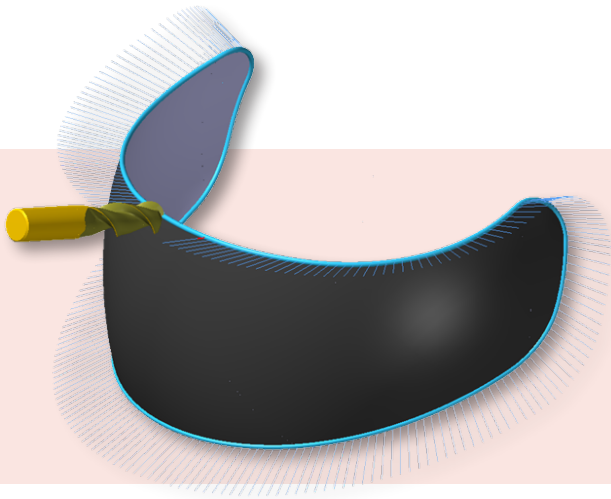
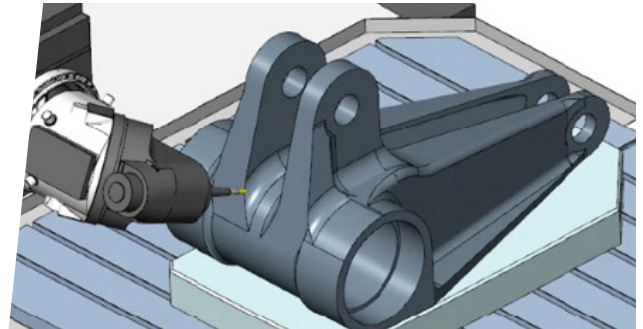


Die **Kollisionskontrolle** bietet ein Toleranzfeld für die "Beinahekollision", so dass sie genau bestimmen können, wie nahe das Werkzeug an ein Werkstück oder eine Bearbeitungskomponente herankommen darf.

## Beliebte Mehrachsen-Werkzeugwege

**5-Achen-Hybrid:** Als Ergebnis des Kundenfeedbacks müssen Nutzer eines Hybrid-Werkzeugwegs ihre Bearbeitungs- und Umgehungsgeometrien nur einmal auswählen, bevor sie mit Bearbeitungsmustern experimentieren können. Da Geometrien nicht jedes Mal neu ausgewählt werden müssen, sparen Sie Zeit und Geld.

**5-Achsen-Entgraten:** Scharfe Kanten kommen an fertigen Werkstücken häufig vor. Das Entgraten dieser Kanten ist eine schwierige manuelle Aufgabe und die Einhaltung der Konsistenz fast unmöglich, durch den 5-Achsen-Entgraten-Werkzeugweg wird dieser Prozess automatisiert und das mit nur einer Operation.



**5-Achsen-Kontur:** Dieser Werkzeugweg ist einer der beliebtesten Mastercam-Werkzeugwege. Das Bearbeitungsmuster folgt einer Kurve (einer Linie, einem Spline, einem Kreis oder einem Flächenrand), die ein Drahtmodell, ein Solid oder eine Fläche sein kann.

**5-Achsen-Wälzen:** Bei diesem Werkzeugweg wird die Werkzeugseite zur Wandbearbeitung verwendet. Es wird sehr gern für Fräsbearbeitungen in der Luft- und Raumfahrt verwendet.



**Kollisionsvermeidung:** Die in 3D-HSC-Schlichtwerkzeugwegen von Mastercam verfügbare Funktion "Kippen für Kollisionsvermeidung" ist die schnellste Möglichkeit, einem 3-Achsen-Werkzeugweg eine Mehrachsenbewegung hinzuzufügen. Mit nur einem Mausklick wird die Werkzeugbaugruppe mit den Bearbeitungs- und Umgehungsgeometrien abgeglichen und bei Bedarf eine Neigung (Kippen) zur Werkzeugwegbearbeitung eingestellt.

## Verwenden Sie Mehrachsen

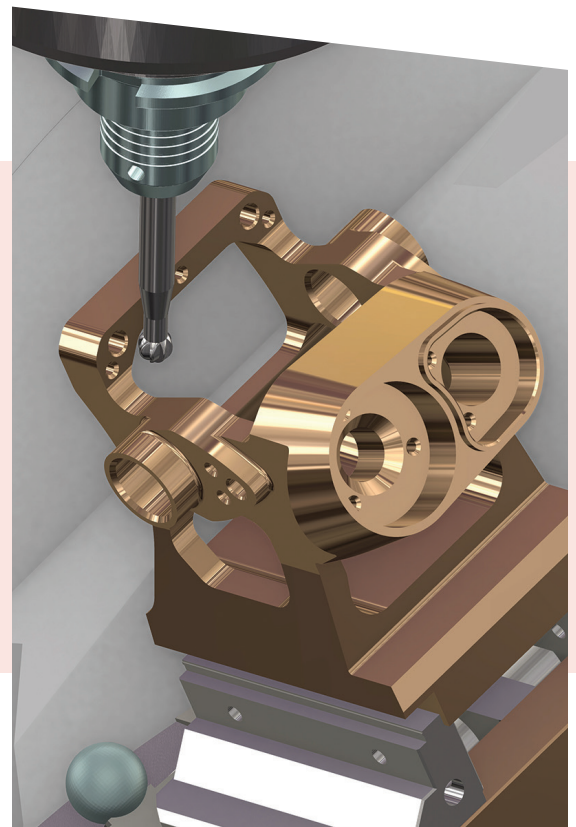
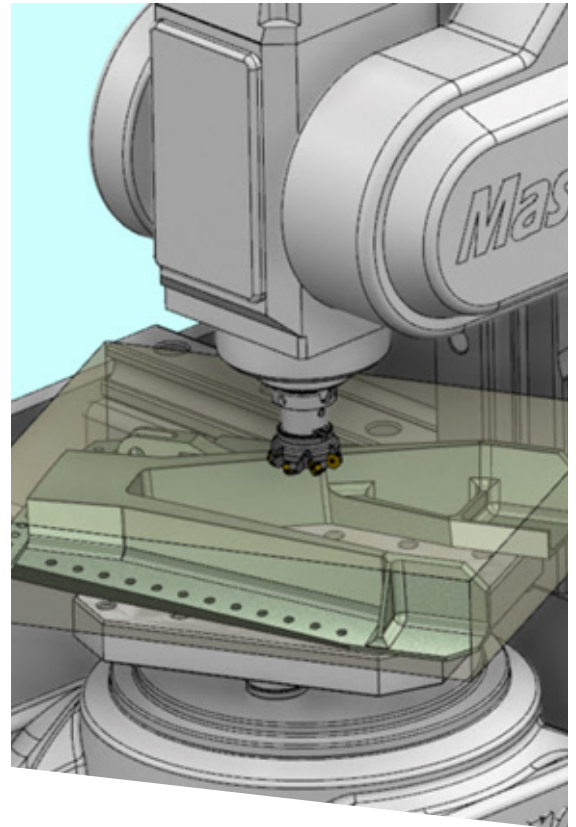
Die Mehrachsenbearbeitung erweitert die Bewegungsmöglichkeiten der traditionellen 3-Achsen-Maschine. Anstatt sich in Richtung von drei einfachen Linearachsen zu bewegen, können sich Mehrachsen-Maschinen durch Hinzufügen von Rotationsachsen und parallelen Linearachsen in vier oder mehr Richtungen bewegen. Einige moderne Mehrachsenzentren können neun Achsen verwenden, die meisten verwenden jedoch nur vier oder fünf gleichzeitig.

Der Einstieg in die Multiaxis-Welt kann, verständlicherweise, entmutigend sein. In der Vergangenheit war der Zugang zu Schulungsressourcen oft begrenzt und häufig stammte das einzige öffentlich verfügbare Material aus Foren oder YouTube-Videos von Anwendern. Obwohl dies durchaus wertvolle Ressourcen sind, hat Mastercam in den letzten Jahren Schritte unternommen, um das Lernen zu erleichtern. Die "Mastercam University" ist ein Online-Lernzentrum mit vielen selbstgesteuerten Kursen, die den Anwender durch einfache und fortgeschrittene Bearbeitungsthemen führen. Sie bietet einen vollständigen, umfassenden Mehrachsenkurs für alle unsere Werkzeugwege und auch für Standard-Mehrachsenbearbeitungskonzepte.

*Machen Sie es schneller. Machen Sie es einfacher. Machen Sie es sich zu eigen. Verwenden Sie Mehrachsen.*

Mastercam und seine Vertriebspartner haben außerdem umfangreiche offizielle YouTube-Tutorials/Übungshandbücher zu allen Themen erstellt und veröffentlicht, von der Verwendung einzelner Werkzeugwege bis hin zu vollständigen Beispielen mit echten Bauteilen. Viele Vertriebspartner bieten auch Schulungen an ihren Standorten an oder besuchen sie sogar vor Ort. Sie alle verfügen über eigene Mehrachsen-Ressourcen und -Experten, die Ihnen helfen, Ihre Software optimal zu nutzen. Wenn Sie eine persönliche Schulung wünschen, setzen Sie sich zunächst mit Ihrem Vertriebspartner in Verbindung.

**Weitere Informationen zu den Mehrachsen-Lösungen von Mastercam finden Sie unter [mastercam.com/multiaxis](https://mastercam.com/multiaxis).**





# DREHEN

In Mastercam Drehen können Sie in einer Teile-Datei einfach und sicher zwischen Fräs- und Dreh-Operationen wechseln.



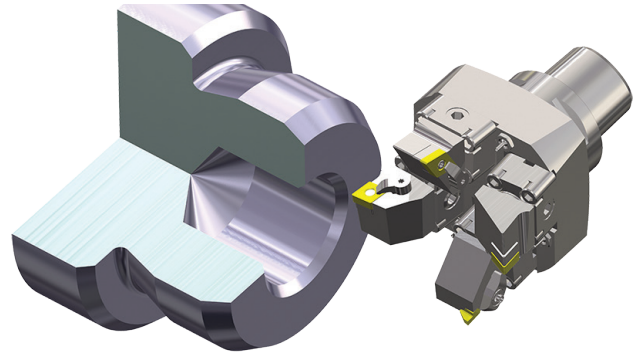
# LEISTUNGSSTARKE, FLEXIBLE TOOLS FÜR DAS DREHEN

## Eine Reihe von Tools optimiert Ihren gesamten Prozess

Vom Import von CAD-Dateien bis hin zum Dynamischen Schruppen und präzisen Schlichten – Mastercam Drehen bietet Ihnen eine Vielzahl an Strategien um Ihre Teile noch effizienter und produktiver zu drehen.

## Effizientes Programmieren für eine moderne Fertigung

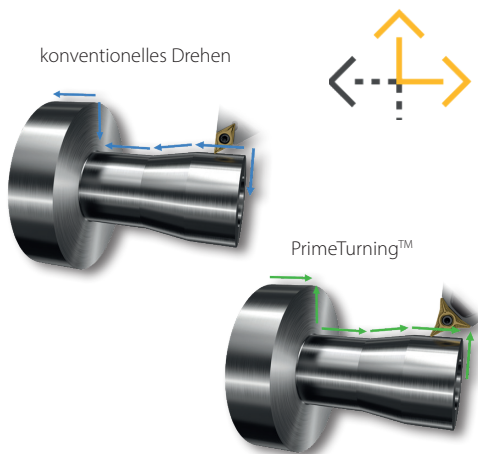
Mastercam Drehen bietet einfach zu bedienende, fortgeschrittene Programmier-Tools, die besonders zusammen mit Mastercam Fräsen noch effizienter werden. Einfache Routinen zum Schruppen, Schlichten, Gewindeschneiden, Einstechen, Innendrehen und Bohren bearbeiten – kombiniert mit der C/Y-Achsenbearbeitung jedes noch so komplexe Teil. Die verlässliche Werkzeugwegüberprüfung gibt Ihnen die Gewissheit, dass jedes Werkstück gleich beim ersten Mal korrekt gefertigt wird.



Erweiterte Job-Einstellungs-, Teilübergabe- und Programmieroptionen liefern als Vorlage eine enorme Zeitersparnis bei der Programmierung.

## DIE NEUE ART ZU DREHEN

In Zusammenarbeit mit Sandvik Coromant hält Mastercam automatisierte Werkzeugwege für die neue bahnbrechende PrimeTurning™-Methode und CoroTurn® Prime-Werkzeuge bereit. Mastercams neue Werkzeugwegstrategie nutzt die einzigartigen Eigenschaften der CoroTurn Prime-Werkzeuge optimal aus und erlaubt das Ausführen von Drehoperationen in alle Richtungen, was zu beispiellosen Produktivitätssteigerungen führt.



## Schnelles und einfaches Drehen

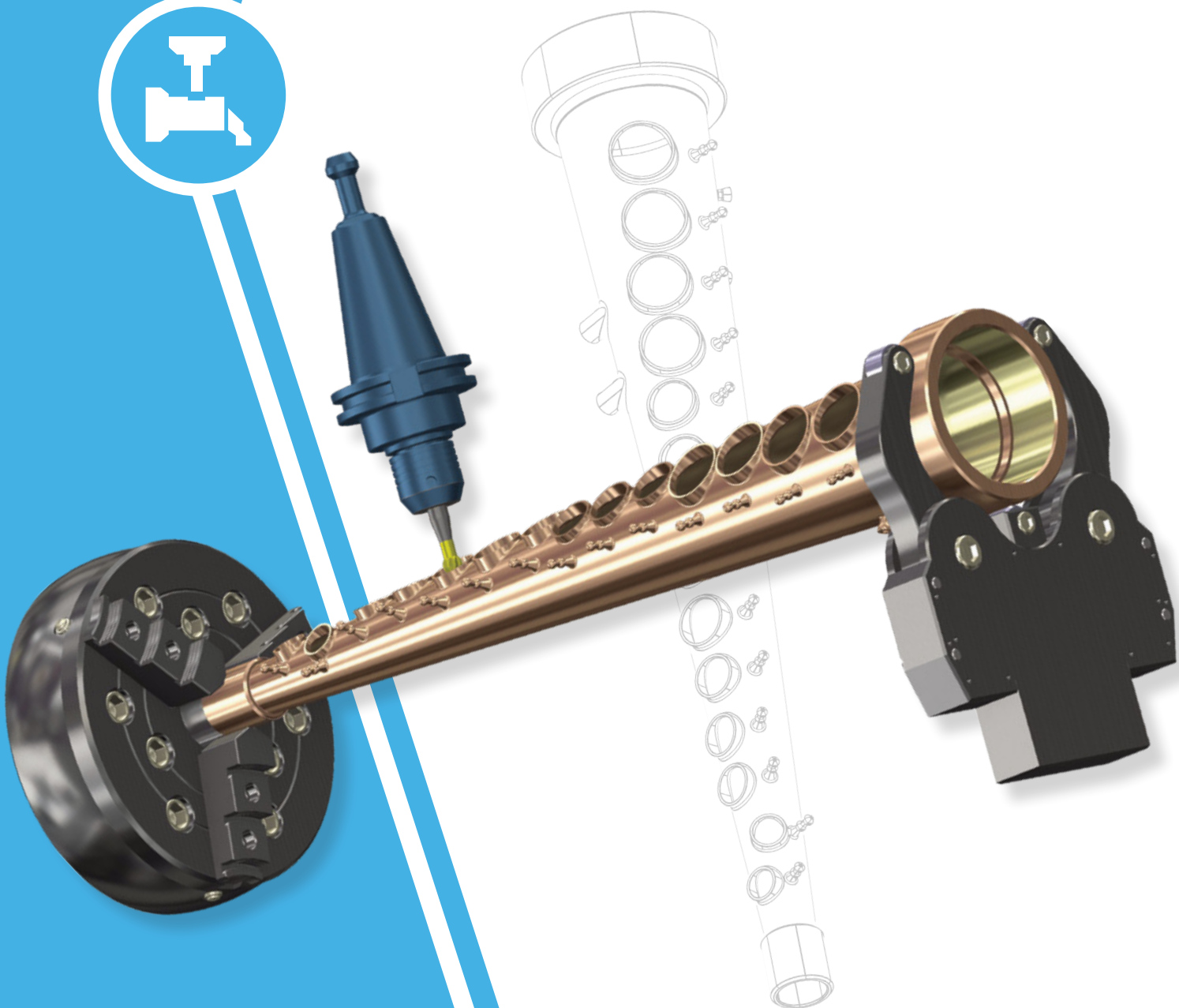
- Programmieren durch wenige Mausklicks mit **Quickwerkzeugwegen**
- Komplettes Gewindeschneiden einschließlich **benutzerdefinierter Gewindformen**
- Einstechen mit mehreren Tiefschnitten, Ausspanbewegungen und Unterstützung von Vollradius-Werkzeugen beim Einstechdrehen
- Intelligentes Schruppen und Schlichten in der Innen-, Außen-, und 2D-Planbearbeitung
- **Volle Unterstützung für Fräsen** auf Maschinen mit angetriebenen Werkzeugen oder C- und Y-Achsen

## Sichere Maschinen- und Bearbeitungssteuerung

- Spannfutter-, Teile-, Lünetten- und Reitstockerkennung
- Automatische Kollisionskontrolle auf der Vorder- und Rückseite des Werkzeugs
- Spanbruchkontrolle bei zähen Materialien
- Vollständige Unterstützung von Spannzangen und Spannbacken
- Erweiterte Job-Einstellungs-, Teilübergabe- und Programmieroptionen auf ausgewählten Drehmaschinen

# MILL-TURN

Automatisieren Sie komplexe Programme für Multistream-Hochleistungs-earbeitungszentren. Programmieren Sie es gleich beim ersten Mal richtig, jedes Mal.



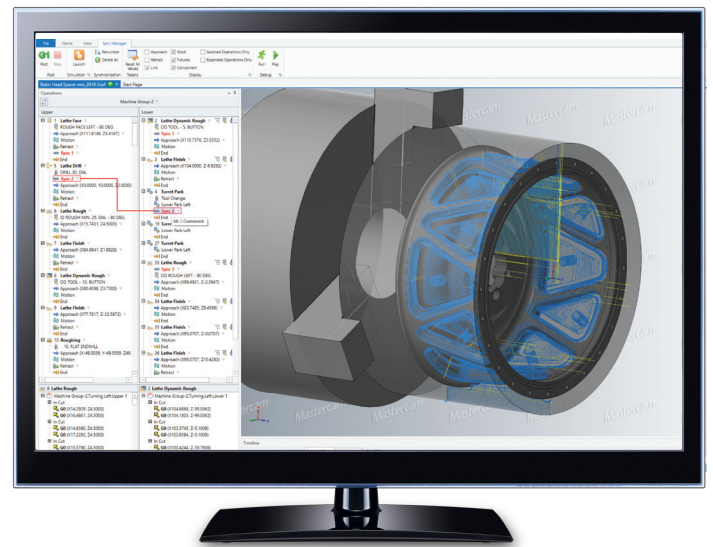


# STREAMLINED MACHINING CAPABILITIES

## Mit Leichtigkeit Multistream-Hochleistungs- Bearbeitungszentren steuern

Der Workflow in Mastercam ist effizient und einfach: Wählen Sie eine Maschine aus und Mastercam Mill-Turn automatisiert die Werkstückübergaben, Werkzeugebenen sowie die Rohteildefinition und -einstellungen. Anschließend legen Sie die Werkzeugwege an, synchronisieren diese, überprüfen das Teil in der Simulation und posten den Code. Kleine Änderungen sind einfach und schnell gemacht – so wie Programmieren sein soll.

Im benutzerfreundlichen Sync Manager von Mill-Turn können die Zykluszeiten optimiert und Interaktionen zwischen Werkzeugweg-Operationen gesteuert werden. Die einfache Navigation durch die Zeitleiste und das Fenster für Streams ermöglicht das Koordinieren von Operationen und das Überblicken von Zykluszeiten.



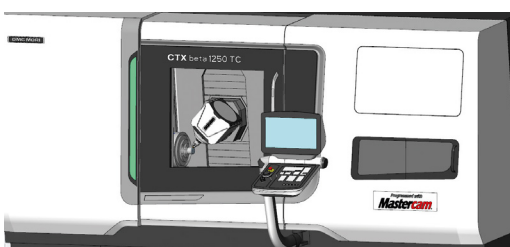
*Schnelles, flexibles Einrichten, Synchronisieren und Simulieren helfen Ihnen dabei, Ihre Multifunktionsmaschinen optimal zu nutzen.*

## Die Maschinensimulation holt alles aus Ihrer Maschine heraus

Die Maschinensimulation bietet eine visuelle Prüfung und die Gewissheit, dass die Interaktion und Synchronisierung zwischen Operationen wie geplant ablaufen. Überprüfen Sie auf potenzielle Kollisionen und behalten Sie die Zykluszeiten im Auge, um maximale Effizienz zu erreichen.

## Unterstützte Maschinen

Mastercam unterstützt die Ausgabe von DMG Strukturprogrammen für die DMG CTX und Gamma Baureihen. Desweiteren werden ein- und zweikanalige Mill-Turn- Maschinen der Firmen DMG Mori (CTX, Gamma, NTX, NLX, NZX), Mazak (Integrex, Mark, Quadrex), Spinner, Doosan, Nakamura-Tome, Okuma, Index, Haas, Biglia und Emco unterstützt.

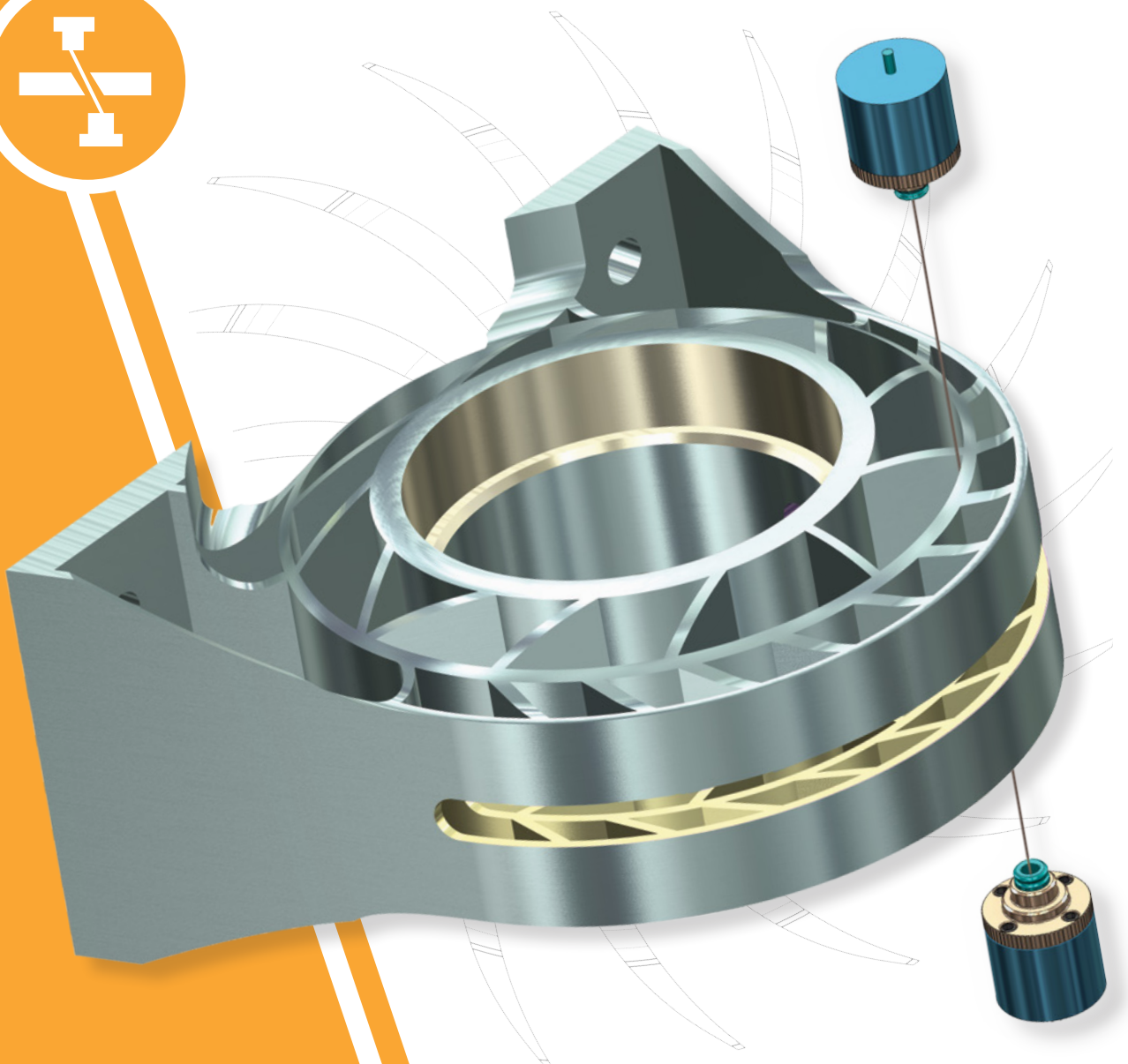
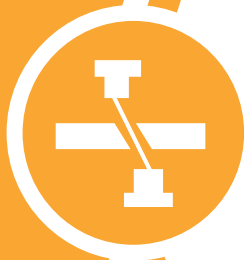


## Fehler vermeiden. Zeit und Geld sparen

Maschinenkomponenten, benutzerdefinierte Spannfutter, Lünetten, Reitstock, Werkzeuge und Werkstücke werden auf dem Bildschirm simuliert, was eine sichere und verlässliche Bearbeitung gewährleistet. Sie können potenzielle Kollisionen erkennen, die Schnittbewegungen beobachten und Möglichkeiten zum Optimieren Ihrer Prozesse in der Simulation sondieren. Sie können alle Streams und Statistiken des gesamten Bearbeitungsprozesses einsehen und mit einem einzigen Klick zu jedem beliebigen Punkt im Bearbeitungsprozess springen.

# DRAHTEN

Mastercam Drahten bietet leistungsstarke, umfassende Drahtwege in einer schlanken, einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.



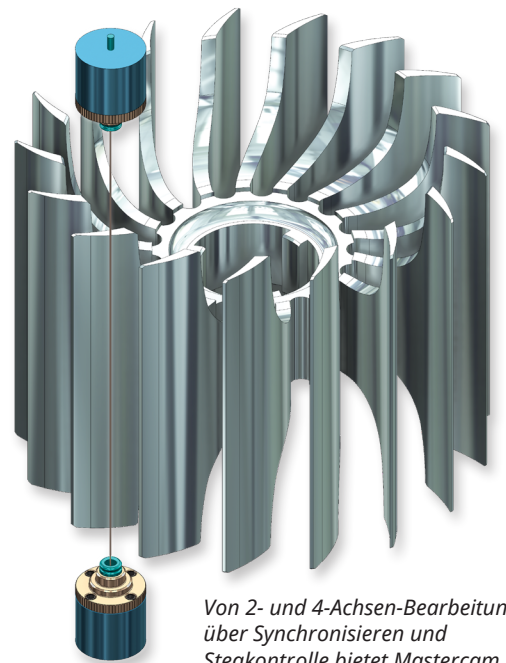
# MASTERCAM-STEUERUNG FÜR DAS DRAHTERODIEREN

## Auf Effizienz ausgelegt

Mastercam Drahten ermöglicht das Verschieben einer Teiledatei zwischen Maschinen. Das spart Zeit und hilft, Fehler zu vermeiden. In anpassbaren Bibliotheken werden Leistungseinstellungen und andere Register für Schrump- und Schlichtdurchgänge gespeichert.

Es stehen außerdem folgende Funktionen zur Verfügung:

- Effiziente Erzeugung und Verwaltung von Stegen
- Steuerungseinstellungen für Eckentypen und Konikwinkel an beliebigen Punkten der Kontur
- Gerade oder konische Schnitte in beiden Richtungen



*Von 2- und 4-Achsen-Bearbeitung über Synchronisieren und Stegkontrolle bietet Mastercam Drahten die Tools für schnelle und effiziente Drahtprogrammierung.*



## Bei der Auswahl der besten Software für Ihren Erfolg gibt es viele Faktoren zu berücksichtigen

Dank einer weltweiten Gemeinschaft von enthusiastischen Mastercam-Anwendern und -Experten können unsere Kunden den optimalen Nutzen aus ihrer Investition ziehen. Mastercam-Vertriebspartner bringen jahrelange Erfahrung mit und bieten daher einen besonders praxisnahen und umfassenden Support.

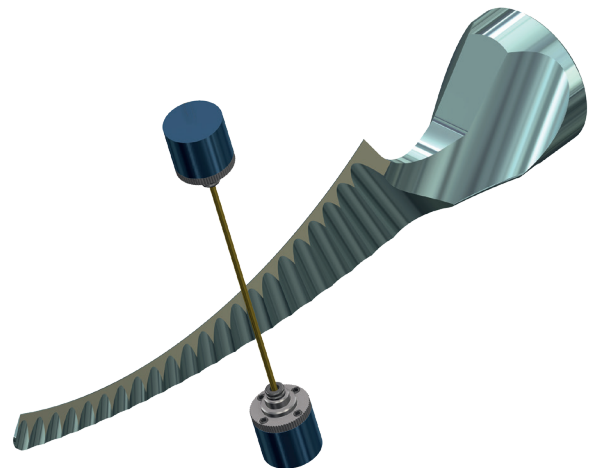
*Es werden Maschinen von Mitsubishi, Sodick, Makino, AgieCharmilles und vielen anderen unterstützt.*

## Erweitern Sie das Leistungsspektrum Ihres Unternehmens

Von der grundlegenden 2-Konturbearbeitung bis hin zu komplexer 4-Achsenbewegung bietet Mastercam für jedes Projekt die richtigen Tools. Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Einfache **Konturbearbeitung** für 2- oder 4-Achsen
- **Automatische** Ein- und Ausfahrstrategien
- **Automatische oder manuelle** 4-Achsen-Synchronisierung
- **Automatische** Schlicht- und Rücklaufschnitte

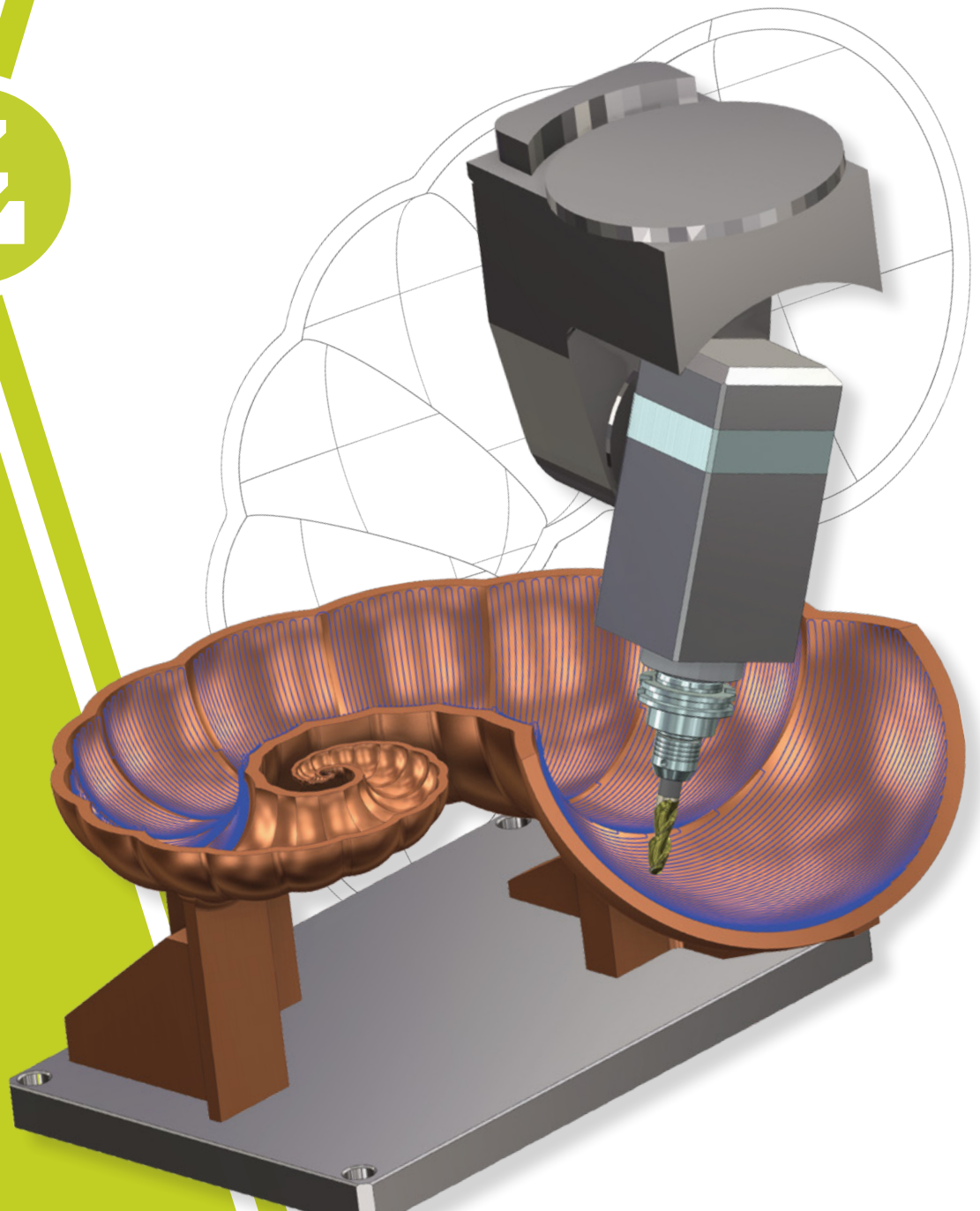
CAD-Dateien können entweder geöffnet oder mithilfe der integrierten 3D-CAD-Modellierfunktionen von Mastercam erstellt werden.





# ROUTER

Mastercam Router bietet komplexe Holzbearbeitungsfunktionalität mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.



# FLEXIBEL UND ERWEITERBAR

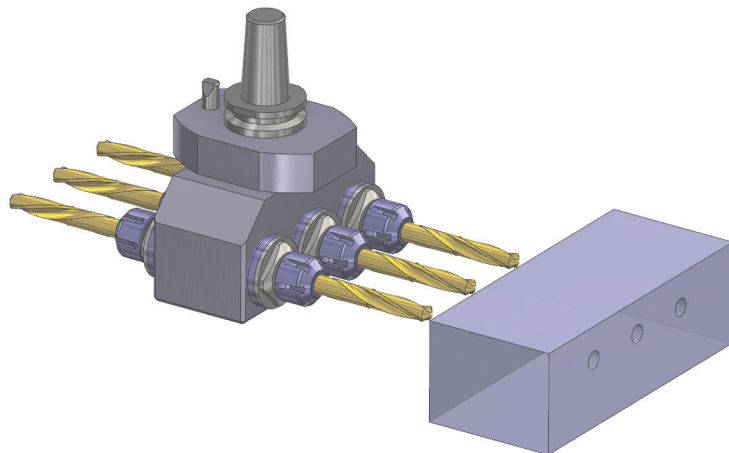
## Lösungen zur Bearbeitung von Holz und Verbundwerkstoffen – in 2D, 3D und Mehrachsen

Ist ein Teil – egal wie komplex – einmal programmiert, kann jedes Element beliebig geändert werden und die Werkzeugwege werden umgehend aktualisiert. Besonders häufig genutzte Bearbeitungsstrategien können zudem in einer Bibliothek angelegt und auf neue Modelle angewendet werden.

Die leistungsstarke Dynamic Motion Technology™ erhöht nicht nur das Zerspanvolumen und reduziert den Maschinenverschleiß, sie verringert auch die Bruchgefahr bei Werkzeug-Verweilzeiten. Das **Automatic Toolpathing (ATP)** importiert Teile aus aktuellen Top-Designprogrammen, um Arbeiten an flachen Tafeln zu beschleunigen.



*Die Teile- und Werkzeugwegverschachtelung steigert den Ertrag und die Rentabilität eines Projekts.*



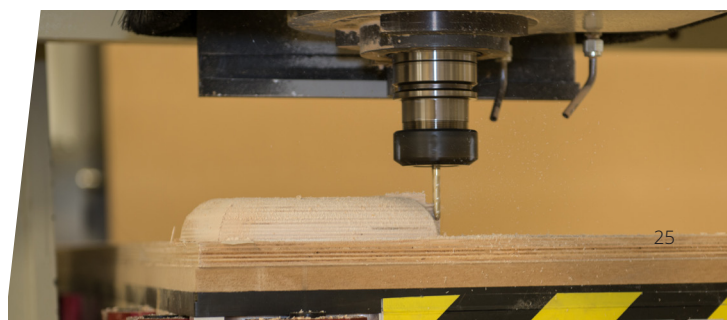
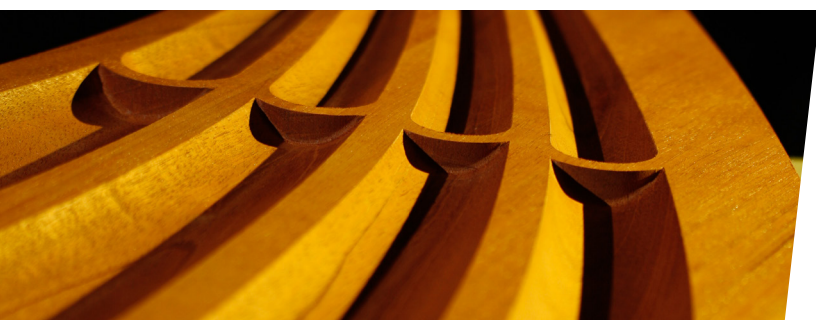
*Mastercam Router optimiert die Programmierung von Mehrfachwerkzeugen wie Blockbohrer und Aggregatköpfe.*

## Ein umfassendes Paket mit leistungsstarken Funktionen

Die 2D-Bearbeitung kann sehr einfach, aber auch äußerst komplex sein. Mastercam Router bietet leistungsfähige 2D-Funktionen von Verschachteln, Kontur-, Taschen- und Bohrbearbeitung bis hin zu automatisierter, FBM Solidmodell-Programmierung.

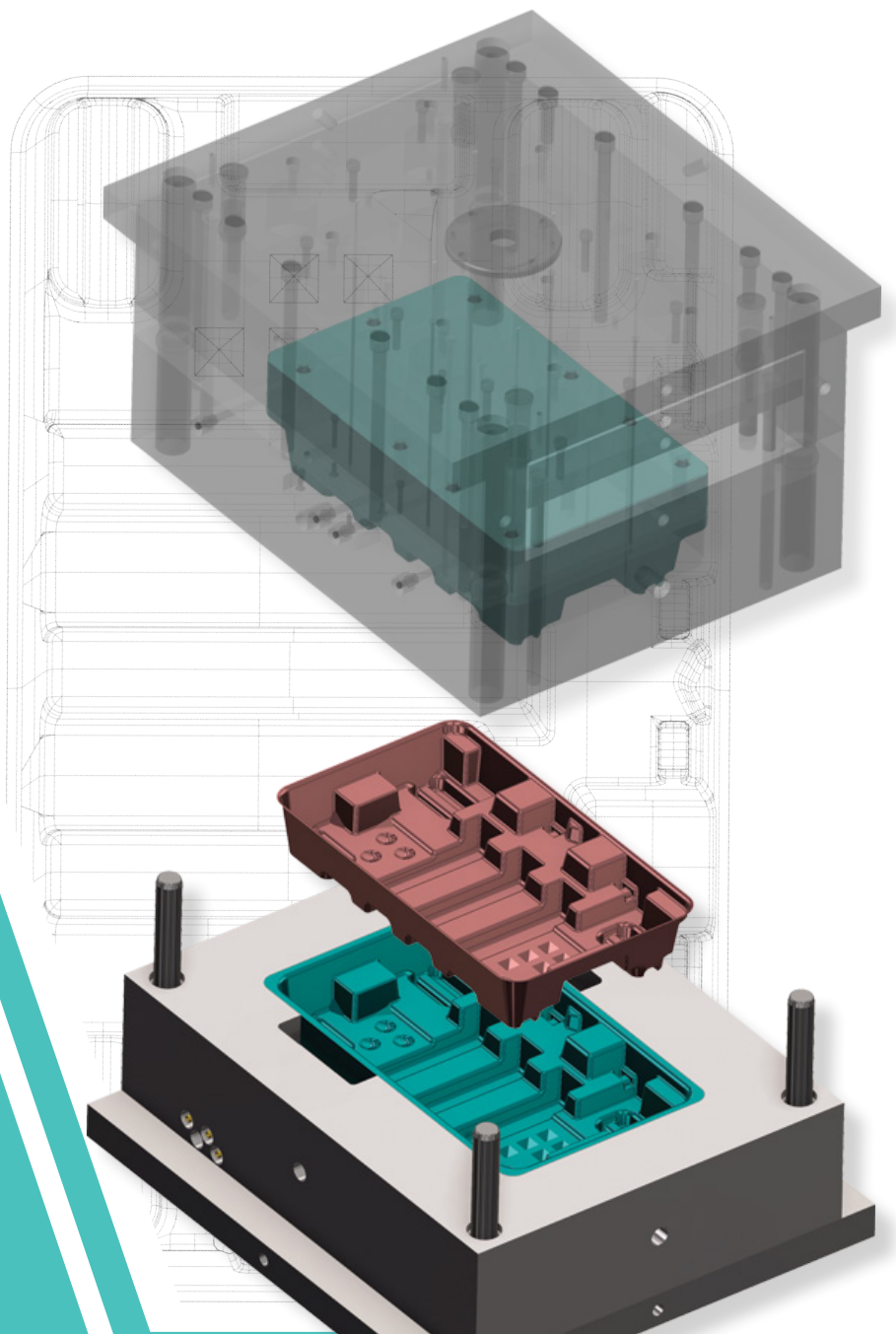
Für 3D-Bearbeitung bietet Mastercam Router ein optimiertes, effizientes 3D-Schruppen und -Schichten, einschließlich automatisierter Restmaterialbearbeitung.

Die Mehrachsenfunktionen von Mastercam bieten die volle Kontrolle über die drei Kernelemente der Mehrachsenbearbeitung: Bearbeitungsmuster, Werkzeugachsensteuerung und Kollisionsvermeidung.



# DESIGN

Fokussiertes CAD bedeutet schneller produktionsreife Teile.





# MODELING-WERKZEUGE

## Bekommen Sie Ihre Teile schneller auf die Maschine und gefertigt

Egal ob Dateien von Drittanbietern importiert oder eigene Designs erstellt werden sollen, Mastercam bietet die volle Kontrolle über den letzten Schliff, selbst bei komplexen Teilen.



*Schnelles und einfaches  
Zerlegen von Baugruppen.*

## Arbeiten mit vorhandenen CAD-Dateien

Beibehaltung des Designplans durch Unterstützung Modell-Basierter-Definition (MBD) und Akzeptanz verschiedener Dateiformate. Enthaltene Schnittstellen: IGES, Parasolid®, SAT (ACIS solids), AutoCAD® (DXF-, DWG), Autodesk® Inventor™ (IPT, IAM), SOLIDWORKS® (SLDPR, SLDASM, SLDDR), Solid Edge®, SpaceClaim, 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).

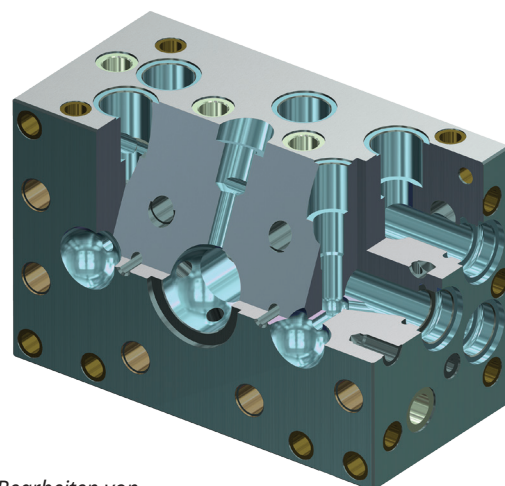
## Modellieren von Kundendateien

Das Importieren von Teildateien aus fremden Quellen kann eine Herausforderung sein. Unter Umständen müssen Flächen repariert, Bereiche geschlossen oder ausgeblendet oder Elektroden erzeugt werden. Vielleicht müssen Sie auch ein komplexes Netz optimieren, reparieren oder modifizieren oder einfach sicherstellen, dass Ihre Spannvorrichtungen angezeigt werden. Mastercam bietet leistungsstarke Modellierfunktionen, mit denen dieser Prozess reibungslos abläuft. Mit den Werkzeugen zur Erstellung und Bearbeitung von Netz-, Flächen- und Solidmodellen können Sie ein Teil schnell von der Konstruktionsplattform in den Bearbeitungsprozess bringen.

## Erstellen eigener Entwürfe

Mit leistungsfähigem CAD an der Hand ist ein CAM-System nochmal so effektiv. Mastercam bietet zahlreiche Modellierfunktionen, von der kompletten Drahtmodell- und Flächenmodellierung bis hin zur Solid-Modellierung. Als Hybrid-Modelliersystem ermöglicht Mastercam das Erstellen, Kombinieren und Bearbeiten der am besten geeigneten CAD-Geometrie.

Top	Depth	Bottom	Taper
69.85	0.381	69.85	0.0
49.8348	3.3528	48.03804	30.0
48.03804	0.20652	47.625	90.0
47.625	15.49068	47.625	0.0
45.5676	4.0894	45.5676	0.0
45.5676	5.58954	25.4	122.0
25.4	21.69006	25.4	0.0
25.4	7.03972	0.0	122.0



*Push-Pull, Entfernen und direktes Bearbeiten von Features neuer oder importierter Solids ist kein Problem, selbst wenn sie keine Legende haben.*

# MDM& MDM-TOOLING – DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR IHR SHOPFLOOR-MANAGEMENT



## Industrie 4.0 für Ihr Shopfloor-Management

Sie legen in Ihrem Shopfloor Wert auf eine transparente und geschlossene Prozesskette? Mit unseren beiden Software-Lösungen mdm und mdm-Tooling bieten wir ein modernes Fertigungsdaten- und Werkzeugmanagement, das Ihre Arbeitsabläufe optimiert und verkürzt.

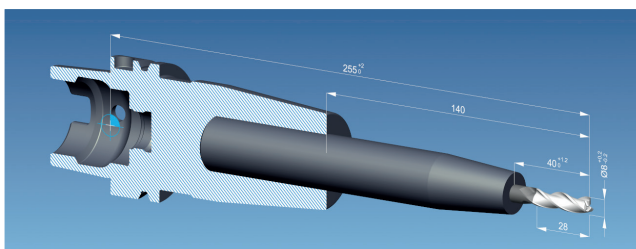
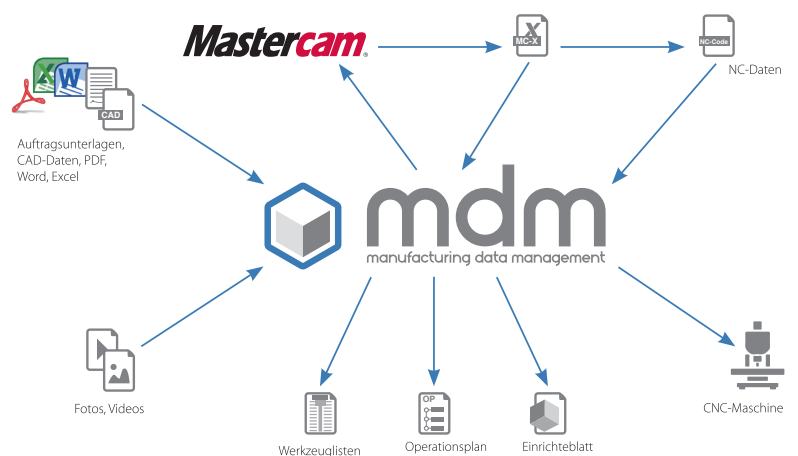
### Effektives Datenmanagement mit mdm

mdm, kurz für Manufacturing Data Management, ist eine Software, die eine schnelle und einfache Organisation Ihrer Fertigung ermöglicht.

Dank dieser PDM-Software verwalten Sie alle anfallenden Dokumente wie Zeichnungen, NC-Programme oder Werkzeuglisten effizient, intelligent und behalten immer einen geordneten Überblick.

Durch die zentrale Ablage der Daten können Ihre Mitarbeiter über ein Rechtesystem von jedem Ort auf diese zugreifen und sie bearbeiten – auch aus dem Homeoffice heraus.

### Und so funktioniert's:

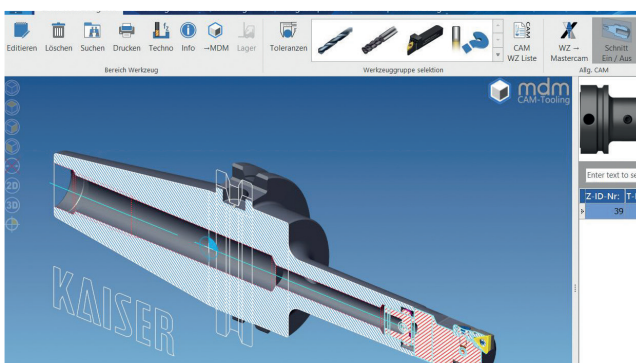


### Durchgängige Prozesskette nach Industrie 4.0 mit mdm-Tooling

Das intuitive Werkzeugmanagement mdm-Tooling ermöglicht die Erzeugung komplexer Werkzeugbaugruppen. Diese werden ganz einfach mit Hilfe des 3D-Tool designers aus Einzelkomponenten erstellt.

Messaufträge können in dem Modul mdm-Toolroom erstellt und an das Werkzeugvoreinstellgerät gesendet werden.

Über das Modul mdm-Lagerverwaltung haben Sie stets Ihre Werkzeugbestände- und -aufenthaltssorte im Blick.



### Kostenloser Demo-Termin

Vereinbaren Sie einen kostenlosen Demo-Termin unter [www.mdm-tooling.de](http://www.mdm-tooling.de).

# EINE FÜLLE VON BRANCHENLÖSUNGEN FÜR MASTERCAM-ANWENDER

## Projekte einfacher, schneller und profitabler machen

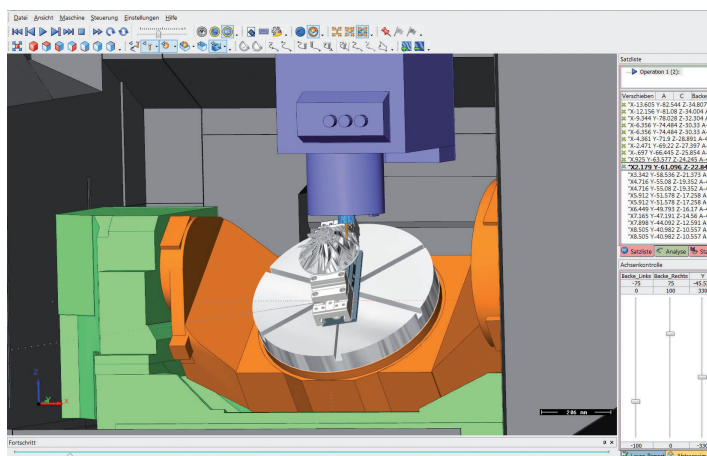
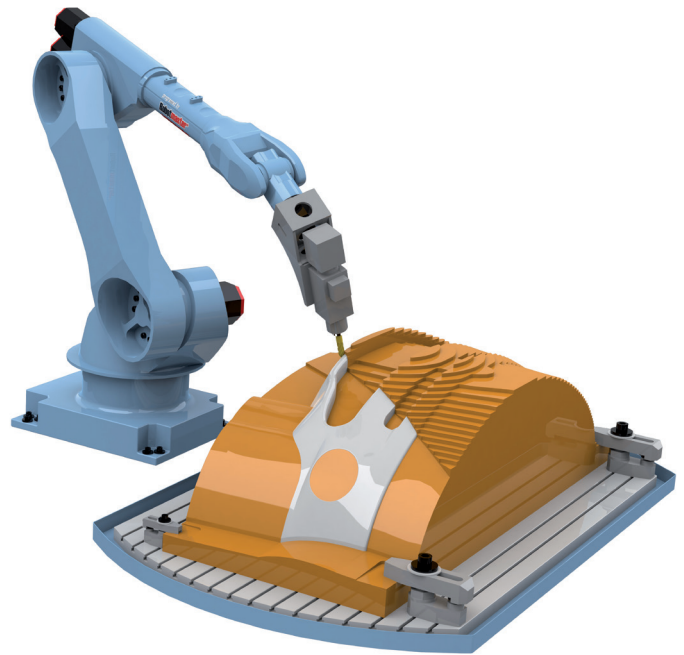
Das offene Konzept von Mastercam bedeutet für Sie Zugang zu den besten Speziallösungen, die mit unseren Produkten zusammenarbeiten.

## Offline-Programmierung von Robotern

Erweitert die Automatisierung Ihres Fertigungsbetriebs um Programmierung, Simulation und Validierung von Industrierobotern für spanabhebende Bearbeitung, Schweißen, Schleifen, Verbundstoffbearbeitung, Bestückung und andere Aufgaben.

## Erweiterte Konstruktion für die Fertigung

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



## DNC- und Werkstattverwaltungsprogramme

Komplette kabellose und kabelgebundene DNC-Verwaltungssysteme plus Werkstattverwaltungsprogramme, die den kompletten Produktionsablauf überwachen und dokumentieren.

## Spezielle Posts und Werkzeugwegüberprüfung

Praxiserprobte NC-Code-Simulation und -Überprüfung.

Neben dieser Auswahl der beliebtesten Add-Ons sind noch viele weitere erhältlich. Ihr Vertriebspartner hilft Ihnen gern, die passende Lösung für Ihre spezielle Anforderung zu finden.



# MASTERCAM-ZUSATZPRODUKTE

Häufig kann eine zusätzliche CAD- oder CAM-Funktion ein bestimmtes Projekt einfacher, schneller und profitabler machen. Wenn für spezielle Kundenwünsche, Ihren Workflow oder Ihre Produkte spezielle Optionen erforderlich sind, steht dafür immer ein Mastercam-Zusatzprodukt zur Verfügung.



## Port Expert

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



## Blade Expert

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



## 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-Farbtabelle aus der Automobilindustrie.



## 5-Achsen-Bohren / 5-Achsen-Kontur

Zwei zielgerichtete, leistungsstarke Mehrachsentechniken, die das Fräsen um zusätzliche Flexibilität ergänzen.



## Datenschnittstellen

Spezielle Datenschnittstellen für UG/NX, Pro/E und CATIA gewährleisten den Import und die Verwendung der benötigten Dateien.



## Productivity+™

Erweitert Ihre Mastercam-Programme um prozessinterne Renishaw-Funktionalität zum Messen und Prüfen. Einfaches Einrichten, Überprüfen und ebenso Durchführen prozessinterner Anpassungen, wo es sich eignet.



## Art

Erwecken Sie Ihre 2D-Skizzen, Bilder, Fotos und CAD-Dateien zum Leben, indem Sie diese auf dem Bildschirm bearbeiten und mit einfachen, speziellen Werkzeugwegen fertigen.



Schützen Sie Ihre CAD/CAM-Investition mit der Mastercam-Softwarewartung. Halten Sie Ihre Bearbeitungsstrategien und -technologie mit laufenden Software-Updates und exklusiven Wartungsvorteilen auf dem neuesten Stand.

## Weitere Informationen:

[www.mastercam.de](http://www.mastercam.de)



Ihr Mastercam-Vertriebspartner:

POWERED BY MASTERCAM'S  
**DYNAMIC MOTION™** TECHNOLOGY



Hersteller:

**Mastercam**  
671 Old Post Road  
Tolland, CT 06084 - USA  
Tel.: +1 860 875 5006  
<http://www.mastercam.com>  
[mcinfo@mastercam.com](mailto:mcinfo@mastercam.com)

Deutscher Distributor:

**InterCAM-Deutschland GmbH**  
Am Vorderflöß 24a  
33175 Bad Lippspringe  
Tel.: (05252) 98 999 0  
<http://www.mastercam.de>  
[info@mastercam.de](mailto:info@mastercam.de)