



TIME TO UPDATE

Mastercam 2017 läuft aus.

Verpassen Sie nicht die Chance, Ihre wertvolle CAD/CAM-Investition auf den neuesten Stand zu bringen.

Mit der bevorstehenden Veröffentlichung von Mastercam 2022 neigt sich Mastercam 2017 seinem Ende zu. Obwohl Sie Mastercam 2017 weiterhin verwenden können, stehen Updates und Support nicht mehr zur Verfügung. Sie können diese Vorteile beibehalten, indem Sie auf die aktuelle Version von Mastercam aktualisieren, und zwar zu einem Bruchteil der Kosten, die beim sofortigen Kauf der neuesten Version anfallen würden.



Verbessern Sie die
Werkzeuggestaltung



Sparen Sie Zeit
und Geld



Verlängern Sie
die Standzeit Ihrer
Werkzeuge



Steigern Sie den
Ausstoß

Wenn Sie in den nächsten Monaten handeln, haben Sie die Möglichkeit, erhebliche Einsparungen zu erzielen und bahnbrechende, branchenverändernde Technologien für Ihre CNC-Fertigungsanforderungen zu erwerben. Mastercam 2017 war bei seiner Veröffentlichung eine Spitzentechnologie, wertvolle Produktivitätsverbesserungen wurden aber in der gesamten Suite von Mastercam-Solutions entwickelt - einschließlich Fortschritten in unseren bahnbrechenden Technologien "Dynamic Motion®" und "Schichten mit Kreissegmentfräsern". Hier sind einige Highlights seit Mastercam 2017, die Sie Ihren CAD/CAM-Funktionen hinzufügen können, wenn Sie jetzt aktualisieren:

Mastercam 2018

- Unterstützung von Sandvik Coromant PrimeTurning™
- 3D-HSC-Werkzeugwege-Workflow
- Solids Swept
- Unterstützung von Zentrierspitzen
- Verbesserungen beim Konturfäsen

Mastercam 2019

- Neuer Mehrachsen-Werkzeugwegtyp: „Entgraten“
- PrimeTurning™-Werkzeugweg
- Neuer Werkzeugweg „Modell fasen“ für die 2D-Bearbeitung
- Solidbohrungsfunktion
- Unterstützung von 3D-Werkzeugen
- Erweiterte Werkzeugweganzeige

Mastercam 2020

- Solid kopieren mit „Push-Pull“
- Mill-Turn-Komponentenbibliothek
- Zusammenlegungen bei der Loch-/Bohrungserzeugung
- Unterstützung von Spannbacken
- Verkettung „Offener Bereiche/Seiten“ beim Fräsen
- 3D-Blend-Werkzeugweg

Mastercam 2021

- UV-Flussrichtung auf Oberflächen ändern und UV-Fluss erneuern
- Begrenzungsbox „Gewickelt“
- Erzeugen, Erkennen und Ändern von Solidbohrungen
- Unterstützung von Spannzangen in Mill-Turn
- Benutzerdefiniertes Gewindedrehen
- Unterstützung von 3D-Werkzeugen und mehrerer Schneidplatten
- 3+2 Automatisches Schrappen
- Lösung für Swiss-Maschinen
- Mehrachsen-Taschenfräsen

Mastercam 2022

- „3D Dynamisches Schrappen“ im Lieferumfang der Produkte Fräsen/Router enthalten (außer Mastercam Entry)
- Leistungsfähigere und flexiblere 3D-Verbindungsbewegungen
- „Schnittanordnung optimieren“ für Blend- und Z-Konstant-Werkzeugwege
- Mehrachsen-Werkzeugwegtyp „Hybrid“
- Netzfunktionen und Unterstützung für Netzkörper
- Unterstützung von Lünetten in Mill-Turn
- Kollisionskontrolle in Loch-/Bohrungserzeugungs-Werkzeugwegen

Und vieles mehr....

Es ist niemals gut, seinen Wettbewerbsvorteil aufzugeben.

Setzen Sie sich mit Ihrem Mastercam-Vertriebspartner in Verbindung, um noch heute mehr über Ihre Optionen für ein Update zu erfahren.

[mastercam.de/Vertriebspartner](https://www.mastercam.de/Vertriebspartner)

CNC Software, Inc.
671 Old Post Road
Tolland, CT 06084 USA



Mastercam® ist ein eingetragenes Warenzeichen der CNC Software, Inc. Alle weiteren eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Mastercam