



**TopSolid**  
Cam Operator

**TOPSOLID'**

# CAM OPERATOR

DIE LÖSUNG FÜR OPTIMIERTE ABLÄUFE

**moldtech**

TOPSOLID'CAM OPERATOR

# EINFACHE UND GRAFISCHE PROGRAMMÄNDERUNGEN IN DER FERTIGUNG

Der **TopSolid'Cam Operator** optimiert die Abläufe in der Fertigung und bringt echte CAM-Performance an alle NC-Maschinen – ganz einfach und übersichtlich. Mit dem Operator erhält der Maschinenbediener einen umfangreichen Einblick in das Projekt und kann eigenständig Änderungen direkt in der CAM-Datei vornehmen.

Ab sofort muss er sich nicht mehr mühevoll in das NC-Programm einlesen, sondern profitiert sofort von der grafischen Unterstützung im Operator.

Der **TopSolid'Cam Operator** ist die ideale Ergänzung zu **TopSolid'Cam**. Durch das integrierte Fertigungsdatenmanagement werden

Arbeitsvorbereitung und Fertigung optimal miteinander vernetzt, und der Maschinenbediener wird eng in den Programmierprozess eingebunden.

Starten Sie jetzt, und optimieren Sie mit dem **TopSolid'Cam Operator** nachhaltig Ihren Fertigungsprozess.



## IHRE VORTEILE:

- Der Maschinenbediener kann die verwendete Spannsituation einsehen und relevante Geometrien messen
- Selbst während der Bearbeitungssimulation kann der Maschinenbediener messen, wie nah Werkzeuge den potenziellen Störkonturen kommen
- Der Maschinenbediener kann flexibel Werkzeuge von einzelnen oder mehreren Bearbeitungen komfortabel und schnell wechseln
- Die Bearbeitungen lassen sich jederzeit simulieren, um den Bearbeitungsverlauf nachzuvollziehen oder durch Änderungen entstehende Kollisionen zu erkennen
- Touchscreenfähig

### Eine Vielzahl von Bearbeitungsparametern lassen sich anpassen:

Schnittbedingungen, Aufmaße, radiale und axiale Zustellungen, Starthöhen, Eintauchvorschübe, Eintaucharten

# Gerne beraten wir Sie!

Einen Beratungstermin können Sie vereinbaren unter 05258 9364-2619

**moldtech**

WIR OPTIMIEREN FERTIGUNG

moldtech GmbH  
Lange Straße 56  
33154 Salzkotten  
T: 05258 9364-0  
E: [info@moldtech.de](mailto:info@moldtech.de)

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