



Vericut 9.7

PRÄZISION AUF HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

 Vericut

vericut.com/de-de/

Schnellere Simulation.
Intelligentere Workflows.
Erweiterte KI-Unterstützung.

Entwickelt für Unternehmen, die von jedem NC-Programm Geschwindigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit fordern.

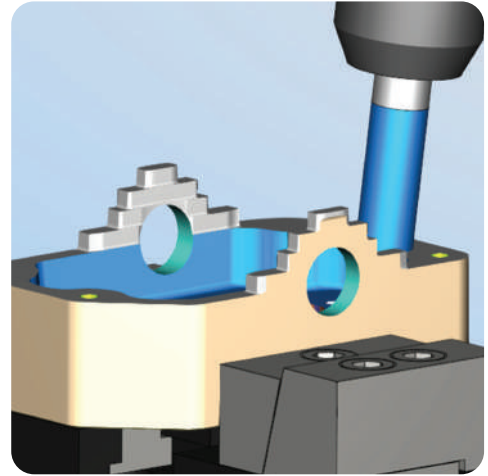
Angetrieben von der bewährtesten Simulationssoftware der Branche liefert Vericut 9.7 erhebliche Leistungsverbesserungen, erweiterte KI-Unterstützung und Workflow-Verbesserungen für anspruchsvollste CNC-Umgebungen - schnellere Ergebnisse bei gleichbleibender Präzision.



Wo Präzision auf Produktivität trifft

Die heutigen Unternehmen stehen vor wachsender Programmkomplexität, engeren Zeitplänen und dem zunehmenden Druck, mehr mit weniger zu erreichen - ohne Abstriche bei der Qualität.

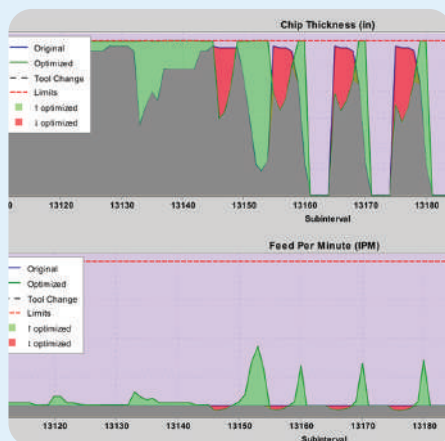
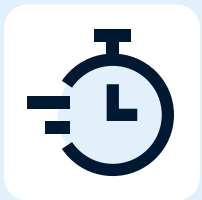
Vericut 9.7 kombiniert bewährte Simulation, intelligente Unterstützung und eine intuitivere Benutzeroberfläche, damit die Anwender während des gesamten Fertigungsprozesses produktiv und sicher bleiben.



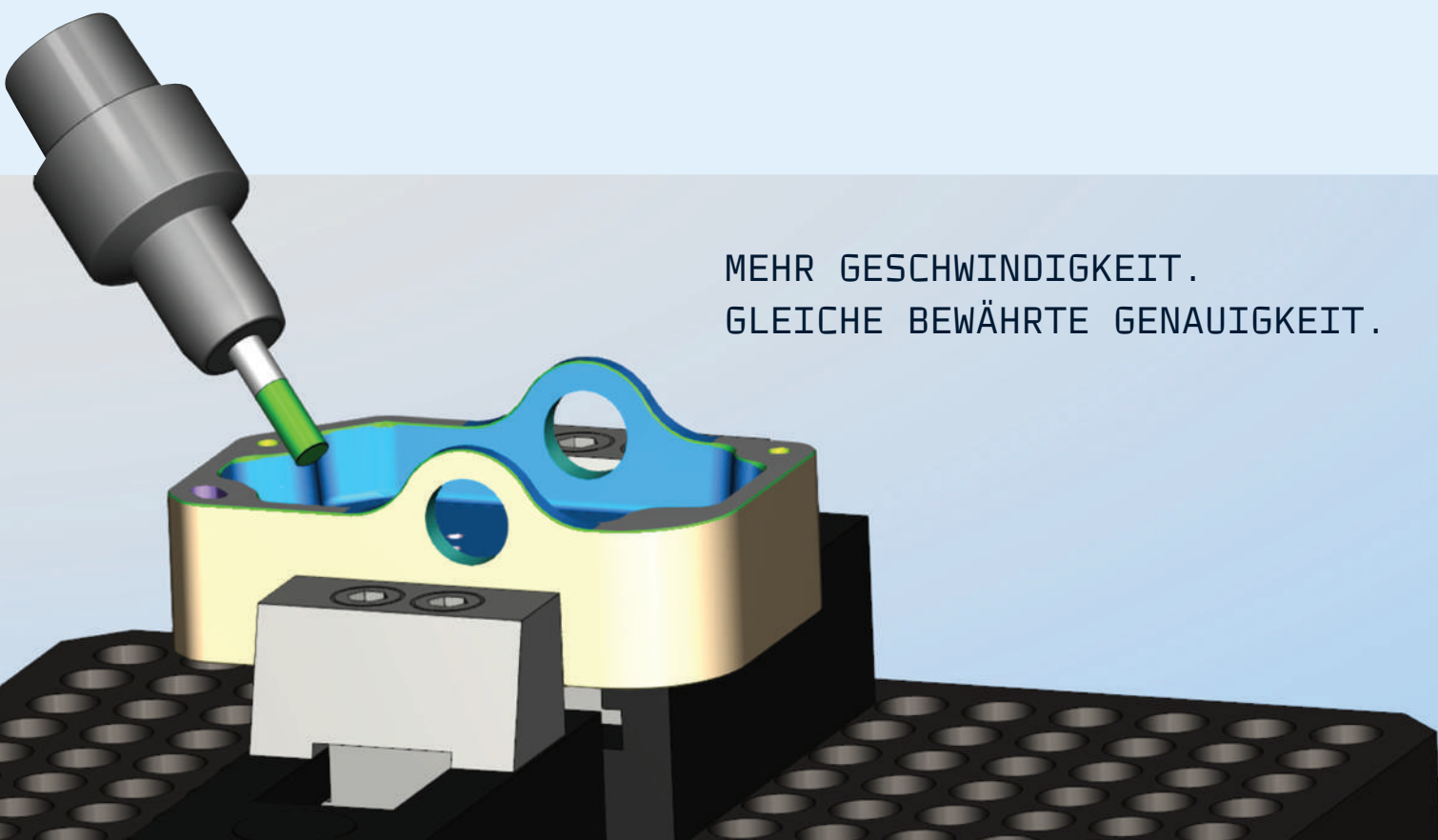
Für Geschwindigkeit entwickelt.

Für die Fertigung gebaut.

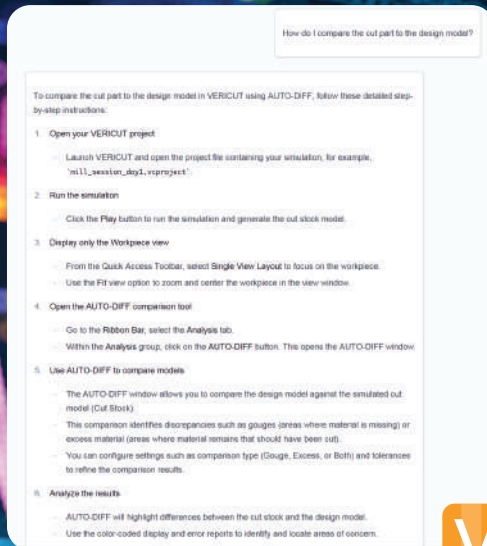
Entwickelt, um mit immer komplexeren Bearbeitungsoperationen Schritt zu halten, verbessert Vericut 9.7 die Verarbeitungseffizienz in Simulation, Verifikation und Review-Workflows.



- Schnellere Simulation und Verarbeitungsleistung
- Verbesserte Effizienz für komplexe NC-Programme
- Verbesserte Handhabung komplexer Maschinenkonfigurationen und komplexer Werkzeugwege
- Optimierte Workflows reduzieren die Rüstzeit
- Schnellere Verifikations- und Review-Operationen



MEHR GESCHWINDIGKEIT.
GLEICHE BEWÄHRTE GENAUIGKEIT.

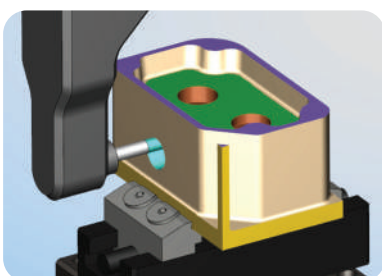


ANTWORTEN SOFORT ERHALTEN-
OHNE VERICUT ZU VERLASSEN.

KI, die wie ein Fertigungsexperte arbeitet

KI sollte Fertigungen und Produktionen schneller machen – nicht das Fachwissen ersetzen. Der Vericut Assistant ist darauf ausgelegt, die Produktivität zu steigern, das Lernen zu beschleunigen und smartere Entscheidungen zu unterstützen.

Der Vericut Assistant entwickelt sich kontinuierlich weiter und reduziert den Zeitaufwand für die Informationssuche, während mehr Zeit für die Teilefertigung bleibt.



- Schnellere Antworten auf „Wie mache ich...“-Fragen
- Kontextsensitive Anleitung direkt in Vericut
- Einfachere Navigation durch erweiterte Workflows
- Weniger Zeit für die Suche in Handbüchern
- Erweiterter Zugang zum Vericut-Wissen

Eine smartere, schneller zugängliche Nutzung der Applikation

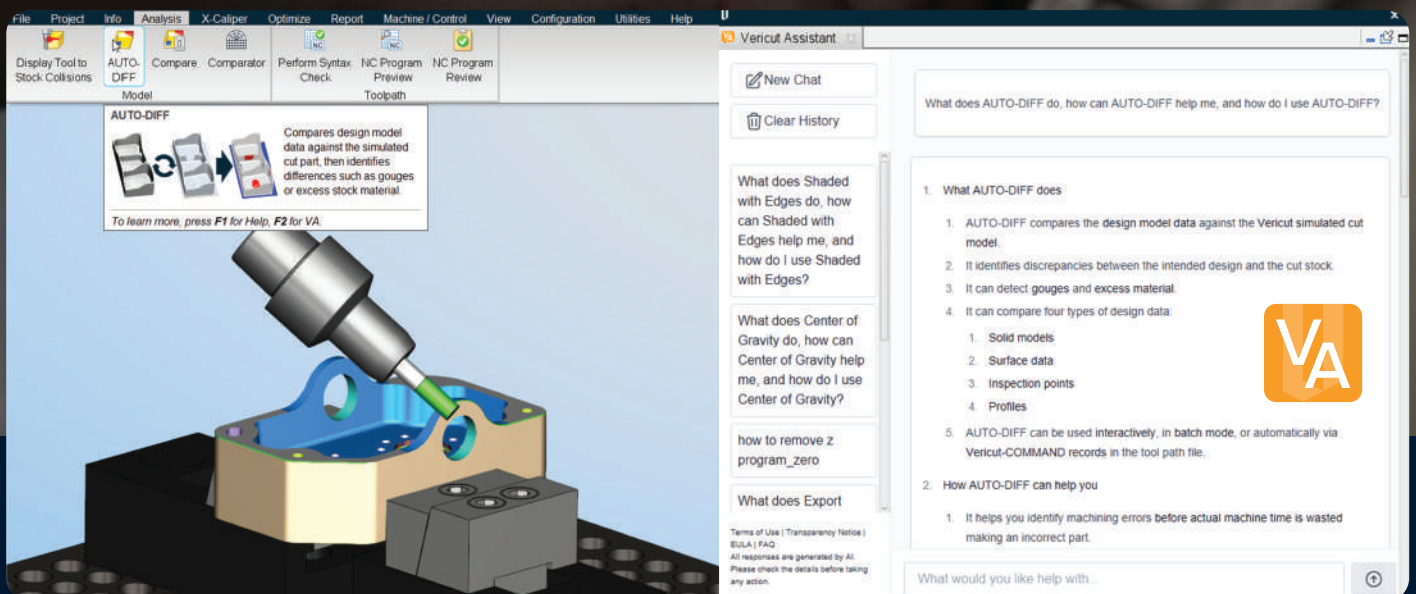
Schnellere Software bedeutet nicht nur schnellere Simulation - es geht darum, Reibungsverluste im gesamten Workflow zu reduzieren.

Ob Neueinsteiger oder erfahrener Programmierer - die neu gestaltete Oberfläche in Vericut 9.7 ermöglicht es Ihnen, schneller zu navigieren, leichter zu lernen und produktiv zu bleiben.



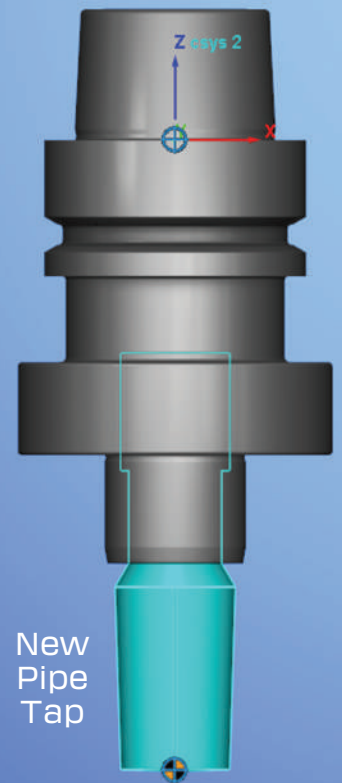
WENIGER SUCHEN.
MEHR FERTIGEN.

- Individualisierbarer Startbildschirm für den schnelleren Einstieg
- Erweiterte Tooltips und kontextsensitive Anleitung
- Sofortiger Zugriff auf den Vericut Assistant mit F2
- Verbesserte Schulungs- und Lernressourcen
- Vereinfachte Navigation und bessere Zugänglichkeit
- Optimierte Workflows mit weniger Klicks





OK to Mill



BESSERE WERKZEUGÜBERSICHT.
SCHNELLERE WORKFLOW-ENTSCHEIDUNGEN.

Intelligenteres Werkzeugmanagement. Größere Kontrolle.

Die moderne Fertigung erfordert vereinfachte Workflows. Vericut 9.7 hilft Anwendern, Werkzeugdaten schneller, einfacher und mit größerer Zuverlässigkeit zu verwalten.

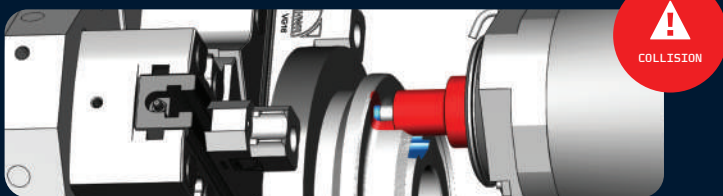
Die aktualisierte Oberfläche erleichtert die Verwaltung immer komplexerer Werkzeugumgebungen und reduziert dabei den manuellen Aufwand bei verbesserter Konsistenz.

- Verbesserte Werkzeugorganisation und Sichtbarkeit
- Schnellerer Zugriff auf Werkzeuginformationen
- Vereinfachte Bearbeitungs- und Verwaltungsworkflows
- Bessere Unterstützung für große Werkzeugbibliotheken
- Verbesserte Konsistenz über Projekte hinweg

Warum Vericut

DIE FORTSCHRITTLICHSTEN
UNTERNEHMEN DER WELT
VERTRAUEN AUF VERICUT

Vericut bleibt der Industriestandard für
CNC-Simulation, Verifikation und
Optimierung, weil es liefert, was
Unternehmen am meisten brauchen:



- Bewährte Genauigkeit auf Maschinenebene
- Zuverlässige Kollisionserkennung
- Bewährte G-Code-Verifikation
- Skalierbare Leistung für komplexe Bearbeitungen
- Innovation, die durch reale Fertigungsanforderungen angetrieben wird

Sie möchten Ihre Bearbeitungseffizienz steigern?

Sprechen Sie noch heute mit unserem Team
und vereinbaren Sie einen Termin.



CGTech Deutschland GmbH
Neusser Landstr. 386
50769 Köln

Tel: (+49) 221 9766-0
Fax: (+49) 221 97996-28
info.de@cgtech.com

Die Systemanforderungen können sich ändern. Auf der Vericut-Website finden Sie die aktuellen Produktinformationen und Systemanforderungen. © Vericut 2026.
Alle Rechte vorbehalten. Vericut Produkte sind eingetragene Warenzeichen von CGTech.

vericut.com/de-de/