

CIDEON

take the value perspective.

CAM Software in der Fertigung:

Schneller und effizienter zum fertigen Produkt

10 REASONS WHY

PROZESSBERATUNG

ENGINEERING-SOFTWARE

IMPLEMENTIERUNG

GLOBAL SUPPORT



1

Digitalisieren Sie Ihre Prozesse

Schaffen Sie eine durchgängige digitale Prozesskette und beschleunigen Sie so Ihre Projekte.

2

Steigern Sie die Effizienz Ihrer CNC-Bearbeitung

Optimieren Sie bestehende Fertigungsprozesse. Nutzen Sie vorhandene Maschinen und Werkzeuge sowie Ihre bewährten Mitarbeiter.

3

Automatisieren Sie Ihren Programmieraufwand

Standardisieren Sie Abläufe und Wiederholbarkeiten und senken Sie Ihren Programmieraufwand um bis zu 70 Prozent.

4

Erhöhen Sie Ihre Fertigungsqualität

Schließen Sie Unproduktivität durch spezielle 3D-Messsoftware schon von Anfang aus.

5

Minimieren Sie Nacharbeiten

Minimieren Sie manuelle Nacharbeiten beim Entgraten oder Polieren komplexer Geometrien.

6

Verbessern Sie Ihr Datenmanagement

Vermeiden Sie Daten-Wirrwarr von CAD zu CAM. Kompatible CAD-/CAM-Software gewährleisten eine direkte Datenaufbereitung.

7

Agieren Sie nachhaltig

Verringern Sie Material-Ausschuss und gestalten Sie Ihre Fertigungsprozesse nachhaltiger.

8

Steigern Sie Ihren ROI

Steigern Sie Ihren ROI durch eine schnellere Rentabilität Ihrer Software- und Maschineninvestitionen.

9

Fertigen Sie additiv

Nutzen Sie integrierte Funktionen für 3D-Druck, Design-Optimierung und Verfahrenssimulation.

10

Gestalten Sie Industrie 4.0

Nutzen Sie Features wie Cloud-Anbindung, Generative Design-Entwicklung und Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) schon heute.

Sie haben Fragen zum Thema **CAM-Software in der Fertigung?**



Ihr CIDEON Ansprechpartner rund um CAM:

Daniel Pasing

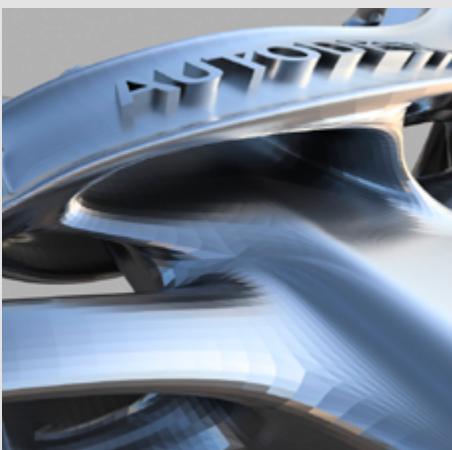
Customer Success Manager

Telefon: +49 (0) 211 52288 9914

E-Mail: daniel.pasing@cideon.com

www.cideon.de

Themenseiten zu **CAD CAM** und **Generative Design**



**Weitere Informationen zu unseren CAM
Lösungen und aktuellen Webcasts**

discover.cideon.de/cad-cam-software

Wissenwertes zu Generative Design

discover.cideon.de/generative-design