



Technologiepark 9
Paderborn, Nordrhein-Westfalen 33100
Deutschland

Telefon: +49 (0)5251 18080-0
Telefax: +49 (0)5251 18080-0

CAD/CAM und NC-Programmierung für jeden Anspruch 80% und schneller zum NC-Programmvectorcam ist ein modernes 2D/3D NC-Programmiersystem. Es überzeugt durch eine sehr einfache und intuitive Bedienung. Der modulare Aufbau garantiert ein optimales Preis-Leistungsverhältnis. Zum Einsatz kommt vectorcam in der Programmierung Fräsen, Bohren, Drehen, Lasern, Schneiden (Wasserstrahl-, Plasma-, Brennschneiden...) und Drahterodieren. Bearbeitungen können für bis zu 5-Achsen erstellt werden. Der Markt ändert sich, Werkstücke werden immer komplexer. Neben 2D-Geometrien kommen immer häufiger 3D-Werkstückmodelle zum Einsatz. Dafür bietet vectorcam alles, was für eine professionelle NC-Programmierung benötigt wird. Mit der integrierten NC-Feature-Technik erzeugt der Anwender in kürzester Zeit optimale NC-Programme. Für die unterschiedlichen Geometrieformen hält

vectorcam immer das passende NC-Feature bereit. Offene, geschlossene, mehrstufige Taschen, Langlöcher, Nuten, Stufen, Absätze, Fasen, Rundungen, Hohlkehlen, Bohrungen, Gewinde und so weiter lassen sich im Handumdrehen programmieren. ZukunftssicherKontinuierliche Weiterentwicklungen sichern Ihre Investition auch für zukünftige Aufgaben. In unserer Softwareentwicklung kommen nur modernste Entwicklungstools zum Einsatz. Dadurch unterstützt vectorcam bereits heute die volle Power der Microsoft Windows 64-Bit-Technologie. Ebenso wichtig ist die Unterstützung neuester Computertechnologien. Auch hier gehört vectorcam zu den führenden CAD/CAM-Systemen. Rechenintensive Bearbeitungsstrategien werden automatisch mit allen zur Verfügung stehenden Prozessoren (Multi-Core, Multi-Threading) durchgeführt. Postprozessorenvectorcam errechnet Maschinen- und steuerungsunabhängige Werkzeugwege. Der Postprozessor erzeugt mit einem Klick aus dem neutralen Format das komplette NC-Programm. Perfekt angepasste Postprozessoren sorgen für einen für den Maschinenbediener verständlichen NC-Code. Ein integriertes, dialoggeführtes Modul ermöglicht das Erstellen eines Postprozessors durch den Anwender. www.vectorcam.com

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

