

Basierend auf langjähriger Erfahrung im Umfeld CAD/CAM/CNC speziell in der Holzbearbeitung wurde der CAMgine – Postprozessor entwickelt. Über ein einfaches maschinen- und steuerungsneutrales Format (CAM-Format) können Bauteile sowie deren Bearbeitungen definiert werden. Jedes in diesem CAM-Format beschriebene Bauteil kann in beliebige CNC-Formate umgewandelt werden.

Derzeit stehen u.a. Postprozessoren für folgende Formate zur Verfügung:

	<p><b>CNC90, Albatros für Alberti</b></p>
	<p><b>CIX für bSolid, BiesseWorks XNC, PAN, RT480</b></p>
	<p><b>Genesis, Albatros</b></p>
	<p><b>Genesis Evolution, WoodFlash oder F4Integrate</b></p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>NC-HOPS 4.5.6.7</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>TwinCAM</b></p> </div> </div>
	<p><b>GANNOMat für GANNER-Maschinen</b></p>
	<div style="text-align: center;">  <p><b>alle Versionen ab 2.x</b></p> </div>
	<p><b>MasterWorks für Masterwood-Maschinen</b></p>
	<p><b>MAESTRO und Xilog/Plus für Morbidelli / SCM</b></p>
	<p><b>woodWOP ab Version 2.x ...</b></p>
	<p><b>woodWOP ab Version 2.x ...</b></p>
	<p><b>... Weitere Formate auf Anfrage ...</b></p>