

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