



*Junior  
Geschäftsführer  
Daniel Seim mit  
seiner  
außergewöhnlichen  
Idee: ein  
Waschbecken aus  
Holz. Kein Problem,  
dank der neuen  
Software  
TopSolid'Wood*

## **TopSolid'Wood ist nicht mehr wegzudenken**

Seit über 50 Jahren steht die Schreinerei Bernd Seim in Mücke-Atzenhain für höchste Qualität und hervorragenden Kundenservice im Bereich Innenausbau. Um den hohen Anforderungen ihrer Kunden gerecht zu werden, wurde der Maschinenpark aufgerüstet. Nach der Anschaffung einer 5-Achs CNC Maschine war für den Junior Geschäftsführer Daniel Seim klar, eine moderne CAD/CAM Lösung muss her, um das neu erworbene Bearbeitungszentrum maximal zu nutzen.

Nach gründlichen Überlegungen und intensiven Gesprächen mit Branchenkollegen fiel die Entscheidung klar aus: nur TopSolid'Wood mit der Komplettlösung CAD/CAM erfüllt alle Kriterien.

## Wie kam es dazu, dass Sie sich ein neues System zugelegt haben?

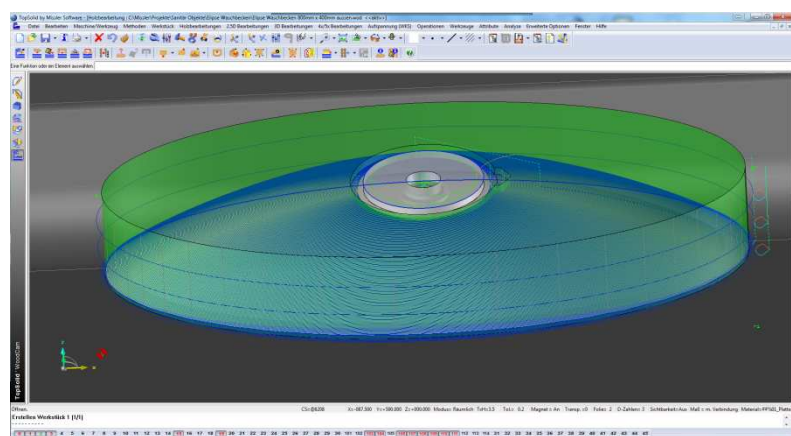
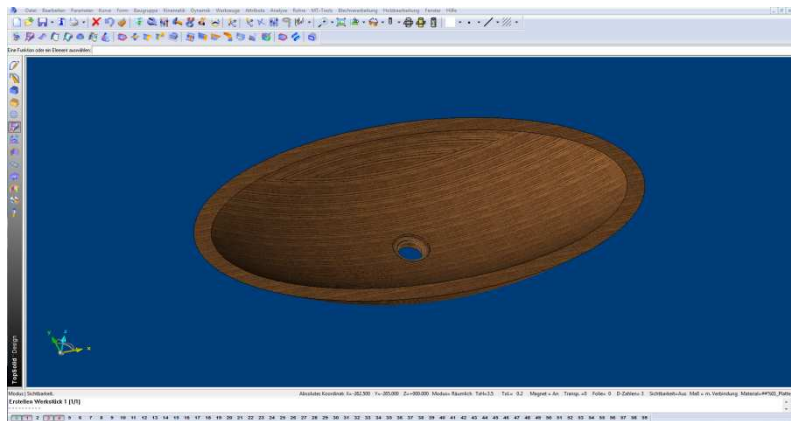
Wir waren auf der Suche nach einem neuen Konstruktions- und Fertigungsprogramm, damit wir uns einen klaren Wettbewerbsvorteil sichern. Um auf die individuellsten Kundenwünsche eingehen zu können und aufzufallen, muss man sich heutzutage schon etwas einfallen lassen. So kam ich auch zu dem Holzwaschbecken.

## Ein Waschbecken aus Holz? Das ist sehr ungewöhnlich. Wie sind Sie auf diese Idee gekommen?

Vor einiger Zeit habe ich eine Badewanne aus Holz gesehen und das hat mich inspiriert. Ich bin immer auf der Suche nach neuen Ideen, die Außergewöhnliches darstellen. Fernab vom reinen Möbelbau wollte ich etwas kreieren, das uns von der Konkurrenz abhebt. Als ich mein neues Badezimmer eingerichtet habe, griff ich den Gedanken wieder auf. Um diese Idee zu realisieren, brauchte ich dann nur noch die passende Software.

## Was war für Sie entscheidend bei der Auswahl des Programms?

Es war nicht leicht bei der großen Auswahl das Richtige für uns zu finden. Zwei Dinge waren für mich besonders wichtig dabei:



*Durchgängige CAD/CAM-Lösung: Von der Konstruktion bis zur Fertigung mit nur einem System. Hier sind fast keine Grenzen gesetzt.*

Zum einen ein modernes und flexibles CAD -System, zum anderen eine CAM-Lösung, die die Maschinenleistung optimiert. TopSolid'Wood war das einzige System, welches beide Komponenten miteinander verbindet. Ich habe nicht erwartet, das in nur einer Lösung zu finden.

## Was hat sich seit der Einführung von TopSolid'Wood bei Ihnen verändert?

Es hat sich sehr viel verändert! Unser neues 5-Achs CNC Bearbeitungszentrum, die Rover C9.50 von Biesse, können wir erst jetzt

vollständig nutzen. Vorher war lediglich die Bearbeitung mit 3 bis maximal 4 Achsen möglich und nun können wir auch endlich alle 5 Achsen verwenden.

## Und wie nutzen Sie nun die zusätzliche Achse?

Wir können nach wie vor Standardmöbel wie Korpen fertig. Aber auf individuelle Kundenwünsche einzugehen oder besondere Dinge wie das Waschbecken zu fertigen ist nun einfacher als je zuvor. TopSolid'Wood verwenden wir in unserem Haus inzwischen für alles.

**Wie haben Sie gelernt mit den Programmen umzugehen? Haben Sie sich das selbst beigebracht?**

Nein, Hilfe braucht man dafür schon. Da war ich froh Moldtech als starken Vertriebspartner an meiner Seite zu haben. Das perfekt auf mich zugeschnittene Schulungskonzept hat mich optimal auf die Arbeit mit dem neuen System vorbereitet. Es beinhaltete sowohl ein CAD Training als auch eine 2,5 D CAM Schulung. Dazu kam noch ein Aufbaukurs für Standardbauteile und als letztes eine 3D Fräsen Schulung individuell in unserem Haus. Die kompetenten Schulungsleiter haben die Inhalte leicht verständlich vermittelt, so dass keine Fragen mehr offen geblieben sind. Und wenn ich doch mal Probleme habe kann ich

mich an den Support wenden, das gibt mir Sicherheit.

**Sehen Sie Vorteile in einem durchgängigen CAD/CAM-System?**

Auf jeden Fall! Hat man ein System für alles, so trägt es dazu bei das Produkt von der Idee bis zur Produktion zeitgerecht, preiswert und qualitativ hochwertig herzustellen. An dem CAD-Modell kann man dem Kunden anschaulich machen, wie sein Produkt am Ende aussehen wird. Durch eine parametrische Konstruktion kann das Bauteil ohne Probleme verändert werden, sowohl in der Größe als auch in der Form. So ist der Kunde zufrieden und wir sind auf der sicheren Seite. Dank der von Moldtech selbst entwickelten Post Prozessoren klappt die

Umsetzung dann genauso unkompliziert.

**Was ist bei Ihnen in Zukunft geplant?**

Wir hoffen natürlich, dass unser Waschbecken ein Erfolg wird. Mein persönliches Fazit ist, dass ich das ohne TopSolid'Wood nicht hinbekommen hätte. Die Software ist in unserem Betrieb nicht mehr wegzudenken. Mit unserer neuen CNC-Fräsmaschine und TopSolid'Wood haben wir die Weichen für unsere betriebliche Zukunft gestellt und hoffen, dass unsere Erwartungen sich erfüllen. Das volle Engagement unsererseits und die moderne betriebliche Ausstattung führen dazu, dass wir uns auf dem Markt behaupten und alle Wünsche unserer Kunden realisieren können.



*Daniel Seim hofft nun, dass seine Idee ein Erfolg wird. Die Zukunft ist klar: TopSolid'Wood ist zum festen Bestandteil geworden und öffnet der Schreinerei neue Türen. Selbst ungewöhnliche Kundenwünsche bereiten kein Kopfzerbrechen sondern können problemlos umgesetzt werden.*