

# Produktvielfalt und Flexibilität dank CNC-Technik

Holz Keller erweitert Produktpalette im Schreinereibereich – BTL-Software verarbeitet Konstruktionsdaten vollautomatisch

**Die Holz Keller AG aus Bächli (Hemberg) in der Schweiz besteht seit 1894 und wird in fünfter Generation als Familienunternehmen geführt. Der Betrieb hat sich dem modernen und vielseitigen Bauen mit Holz verschrieben und verspricht mit seinen 15 Mitarbeitern eine Lösung für jede Anfrage. Das Angebot der Firma ist sehr breit aufgestellt: Von Küchen, Möbeln und Einbauten, über Türen und Treppen bis hin zu Holzbauten für die Landwirtschaft und kompletten Häusern in Elementbauweise – alles wird aus einer Hand erledigt.**

Das Unternehmen hat 2014 den wichtigen Schritt in Richtung digitale Fertigung gemacht und seine erste CNC-Abbauanlage „Krüsimoto“ angeschafft. Die Maschine wurde von Compass Software angeschlossen und bearbeitet seitdem ausschließlich Balken und Konstruktionsteile, die im Elementbau verwendet werden. „Seit der Einführung der CNC-Technologie läuft die Produktion effizienter durch und auch der Materialfluss ist jetzt sauberer und damit wirtschaftlicher.“



» Es kommt selten vor, dass wir innerhalb von drei Wochen zwei Mal dasselbe machen. «

Samuel Keller,  
Geschäftsführer

cher. Dadurch sind wir schlagkräftiger geworden und konnten unsere Kapazität mit gleichem Personalbestand erhöhen“, so der Geschäftsführer Samuel Keller.

## Mehr Schreinerarbeiten

Bis dahin wurden Schreinereiprodukte eher als Mitläufers angeboten. Diesen Bereich möchte das Familienunternehmen etwas ausweiten und anspruchsvollere Schreinerarbeiten in das Angebot aufnehmen. So kam 2017 die Entscheidung, mit einer Homag „BMG 311“ aufzurüsten. Auf dem Fünf-Achs-Bearbeitungszentrum mit einem Maschinenschrank von 1,55 m × 6,00 m sollten parallel zur bestehenden Abbandmaschine alle restlichen Teile vom Schreinereibereich bearbeitet werden. Solche Teile wurden bis dato per Hand auf konventionellen Schreinemaschinen gefertigt und haben teilweise viel Zeit in Anspruch genommen. Aufgabe

von Compass Software war es nun, die neue Homag-Maschine mit Daten aus dem vorhandenen dreidimensionalen CAD-System anzusteuer. Das Wichtigste dabei: Die Fertigung verschiedenster Teile im Wechsel sollte mühelos möglich sein.

## Zeitersparnis in der Fertigung

Das Compass Software-Team installierte die hauseigene BTL-Lösung, die bereits seit 2014 erfolgreich auf der „Krusimoto“ lief, auch auf der neuen Homag-CNC-Tischmaschine. Über den BTL-Prozessor werden die Konstruktionsdaten aus der externen CAD-Software eingelesen, vollautomatisch verarbeitet und an die Maschine übertragen. Die Verarbeitung von unterschiedlichsten Teilen ist möglich. Alles, was für die Anwendung gebraucht wird, sind die Geometriedaten der zu produzierenden Teile. So können auf der neuen Anlage verschiedenste Teile im Wechsel bearbeitet werden. Das gesamte Produktspektrum aus dem Schreinereibereich wird abgedeckt. Die Produktion von Möbeln, Türen oder Treppen ist genauso problemlos möglich wie die Bearbeitung von kleineren Abbandteilen oder Fassadenteilen. Weiterhin kann die Firma Keller wie bisher alle Teile mit „CAD-Work“ konstruieren.

Die betrieblichen Abläufe sind seit der Inbetriebnahme der Homag-CNC-Maschine anders geworden – die Prozesse haben sich stärker in die Arbeitsvorbereitung verlagert, während für die Fertigung deutlich weniger Zeit gebraucht wird. „Wir schaffen es momentan nicht, die Maschine voll auszulasten, weil die Kapazitäten in der Arbeitsvorbereitung dafür einfach nicht ausreichen. Also gibt es da noch viel Potenzial, was wir in der Zukunft ausschöpfen wollen“, erklärt Keller.

## Präzision

Die CNC-Fertigung katapultiert die Werkstatt auf eine ganz andere Produktionsstufe. Eine genauere und effizientere Fertigung ist das Ergebnis. Die völlig automatische Erzeugung der CNC-Bearbeitungsprogramme beschleunigt die Produktion. „Wir haben viel Wert darauf gelegt, einen Automatismus zu haben, so dass wir nicht jedes Teil wieder händisch programmieren müssen. Und genau diesen Automatismus von der 3D-Konstruktion zur Maschine bietet der BTL-Prozessor von Compass“, so Keller. Die Präzision der Fertigung sei ein weiterer Aspekt, der den Geschäftsführer überzeugt. Gerade bei den



Die betrieblichen Abläufe sind seit der Inbetriebnahme der Homag-CNC-Maschine anders geworden – die Prozesse haben sich stärker in die Arbeitsvorbereitung verlagert, da für die Fertigung deutlich weniger Zeit gebraucht wird.

anspruchsvoller Schreinerarbeiten kommt die Genauigkeit der Homag-Maschine zum Tragen. Die Teile kommen fertig von der Maschine und müssen nicht oder nur wenig manuell nachgearbeitet werden. Früher waren für den gleichen Fertigungsgrad mehrere Arbeitsschritte nötig, die nun entfallen.

## Anpassung an Marktsituation

Hinzu kommt die hohe Anpassungsfähigkeit des Betriebs an Veränderungen der Marktsituation, denn auf der neuen Homag „BMG 311“ ist die Fertigung unterschiedlichster Teile möglich. Keller erklärt dazu: „Es ist für uns zwangsläufig notwendig, unterschiedlichste Produkte auf der Maschine nacheinander produzieren zu können. Es kommt selten vor, dass wir innerhalb von drei Wochen zwei Mal dasselbe machen. Unsere Produktpalette ist einfach zu groß. Wir hatten gerade eine Serie Türen, danach eine Treppe gefräst, nachher kommt vielleicht ein Fensterladen, dazwischen hatten wir noch Türfutter und Fassadenteile gefräst – das wechselt im Stundentakt – da kommen völlig unterschiedliche Teile auf die Maschine.“

Durch die Möglichkeit, Teile sowohl auf einer Abbandanlage als auch auf einer CNC-Tischmaschine mit nur einer CAM/CNC-Software zu fertigen, ist die Flexibilität der Produktion durchgängig gesichert. Außerdem ist der Nutzer mit der Bedienung nur einer Softwareplattform vertraut und findet sich beim



Das Angebot der Firma ist sehr breit aufgestellt: Holzbauten für die Landwirtschaft und komplett Häuser in Elementbauweise – alles wird aus einer Hand erledigt.

Wechsel der produzierten Teile auf den unterschiedlichen Maschinen schnellstens zurecht.

Von der Zusammenarbeit mit Compass Software ist Samuel Keller sehr überzeugt: „Compass hat die BTL-Lösung entwickelt und bei uns implementiert. Mittlerweile sind wir auf einem Stand, wo die meisten Bearbeitungen problemlos gehen und wenn doch Pro-

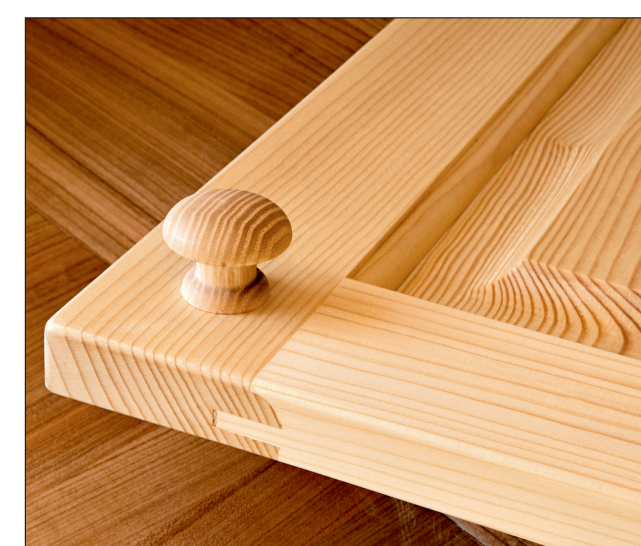
bleme auftauchen, die auf Programmierebene gelöst werden können, werden sie rasch behoben. Da haben wir oft erlebt, dass wir innerhalb von weniger als einer Stunde einen Patch kriegen und das Problem ist gelöst. Das ist, finde ich, für einen Software-Anbieter sehr schnell! Das überzeugt uns und bestätigt uns, dass wir mit Compass auf dem richtigen Weg sind.“



Die Holz Keller AG wird seit 1894 in nun fünfter Generation in Bächli als Familienunternehmen geführt.



Die „Krusimoto“ bearbeitet bei Holz Keller ausschließlich Balken und Konstruktionsteile für den Elementbau.



Das gesamte Produktspektrum aus dem Schreinereibereich wird abgedeckt, bis hin zu Möbeln, Türen oder Treppen.