

# MIT VIELFALT UND INNOVATION ZUM ERFOLG: BÄTHE TREPPEN GMBH

Seit über 15 Jahren arbeitet die Bäche Treppen GmbH erfolgreich mit Compass Software und hat in dieser Zeit ein beeindruckendes Wachstum hingelegt. Vor noch 20 Jahren stellte der Betrieb 35 Treppen auf konventionelle Art her. Heute produziert der Treppenbauer mit zwei CNC-Maschinen und 45 Mitarbeitern 1.600 Treppen pro Jahr. Die vielseitigen CAD/CAM-Lösungen von Compass Software decken dabei einen Großteil der Anforderungen ab und ermöglichen ein schnelleres, präziseres und effizienteres Arbeiten.

Bäche Treppen aus Mühlhausen ist ein Familienbetrieb, der schon seit 1936 Holzprodukte herstellt. In den letzten Jahrzehnten hat sich das Unternehmen besonders auf den facettenreichen Treppenbau spezialisiert. Als Toni Bäche, der heutige Geschäftsführer, 2004 die Firma übernahm, wurden etwa 35 Treppen im Jahr produziert. Heute ist die Anzahl auf 1.600 Treppen jährlich gestiegen.

Damals arbeitete Bäche Treppen mit einer Software, die in ihrer Funktionalität an ihre Grenzen stieß. Auf der Suche nach einer leistungsfähigeren Lösung probierten sie die Treppenbausoftware von Compass Software bei einem Partnerbetrieb in der Region aus und erwarben sie 2008 schließlich

Seit 1936 produziert das Unternehmen Bäche Treppen in Mühlhausen Holzprodukte.



Toni Bäche, Geschäftsführer der Bäche Treppen GmbH beteuert: „Durch die Lösungen von Compass ist es uns über die Jahre gelungen, enorm zu

wachsen. Wir können dank der gesteigerten Effizienz und der Zeitersparnis in allen Arbeitsschritten immer mehr Aufträge bearbeiten.“

auch selbst. Toni Bäche erinnert sich: „Compass Software war der Marktführer. Ich würde sagen, 90 % aller Treppenbauer nutzten Compass Software, also wollten wir das auch. Auch heute ist Compass Software immer noch der Marktführer und Innovationsvorreiter.“

## Von Handarbeit zu High-Tech

Zunächst arbeitete der Betrieb manuell mit der Software und druckte Treppen als 1:1 Schablonen auf einem Plotter aus. Als die eingehenden Aufträge zunahm, entschied sich Bäche Treppen 2011, die erste CNC-Maschine, eine 5-Achs MAKAPL 80, mit Compass Software zu integrieren. Um die Maschine optimal auszulasten, wurde im Zweischichtbetrieb produziert. 2019 folgte eine zweite CNC-Maschine, diesmal eine HOMAG mit 5 Achsen, die ebenfalls im zwei Schichten betrieben wird. Das Unternehmen vertreibt die fertigen Treppen über ein umfangreiches Händlernetzwerk.

## Effizienz und Präzision: Perfekte Softwarekombination für optimale Ergebnisse

Neben zahlreichen CAD- und CAM-Modulen von Compass nutzt der Familienbetrieb auch die integrierte Schnittstelle zu den Lasermesssystemen der Firma Flexijet. Damit vermisst der Betrieb fast alle Projekte und kann die Treppen schnell und passgenau in Compass Software importieren und konstruieren. Toni Bäche schätzt besonders die vielfältigen Möglichkeiten der Software: „Compass bietet für viele Treppenanforderungen fertige und durchdachte Lösungen. Wir können damit 80-85 % unserer Projekte abdecken. Unsere geübten CAD-Zeichner können mit den effizienten Modulen von Compass in nur 15 Minuten eine Bolzentreppe konstruieren.“



Die vielseitigen CAD/CAM-Lösungen von Compass Software decken einen Großteil der Anforderungen der Produktion ab und ermöglichen ein schnelleres, präziseres und effizienteres Arbeiten.

Als die eingehenden Aufträge zunahmen, entschied sich das Unternehmen 2011, die erste CNC-Maschine, eine 5-Achs MAKA PE 80, mit Compass Software zu integrieren.



Bäche Treppen nutzt die Software zur Konstruktion und Produktion vieler verschiedener Treppentypen, wie Bolzentreppen, Kragarmtreppen, Falwerktreppen, HPL-Treppen, Glastreppen und mehr. Das Unternehmen produziert zusätzlich auch Brandschutztreppen für Partnerbetriebe in der Region. „Durch die Lösungen von Compass ist es uns über die Jahre gelungen, enorm zu wachsen. Wir können dank der gesteigerten Effizienz und der Zeiterparnis in allen Arbeitsschritten immer mehr Aufträge bearbeiten“, beteuert Herr Bäche. Auch die CNC-Produktion laufe flüssig und zuverlässig.

## Bestens gerüstet für die Zukunft

„Ich kann Compass Software nur empfehlen. Ich habe große Hoffnungen in den Zusammenschluss von Compass Software und SEMA Software und hoffe, dass die Zusammenarbeit der beiden Firmen zu tollen neuen Erweiterungen führen wird. Wenn Compass innoviert, können wir mitwachsen“, so Toni Bäche. Der Treppenbauer setzt auf eine fruchtbare Zukunft mit Compass Software und blickt optimistisch in die kommenden Jahre.



2019 folgte eine zweite CNC-Maschine, diesmal eine HOMAG mit 5 Achsen.