

GRAFISCHE PALETTE



**REGIONAL
NORDRHEIN-
WESTFALEN**

Terbeck macht mit dem Morgana Autocreater 50 einen „großen Schritt nach vorn“

Überraschend vielseitig

Aus kleinen Anfängen hat sich die 1977 von Norbert Terbeck gegründete Buchbinderei Terbeck zu einem der führenden Großbetriebe in der industriellen Buchbindung entwickelt. Heute leitet Sohn Sascha Terbeck in zweiter Generation den Betrieb, dessen Spezialität nach wie vor Hardcover-Bücher in Fadenheftung und Sonderformate sind. Auf Wunsch produziert Terbeck sogar vegane Bücher, bei denen statt Leim auf der Basis tierischer Produkte Dispersionsleim verwendet wird.

„Das ist eine Nische, wird aber durchaus nachgefragt“, so Sascha Terbeck. Schließlich schickt niemand gerne einen Kunden weg – und so kann sich Sascha Terbeck über Aufträge aus ganz Deutschland, Österreich, der Schweiz und Benelux freuen. Der Betrieb umfasst inzwischen zwei Fertigungshallen, in denen 35 Mitarbeiter beschäftigt sind.



Flexcover werden immer beliebter

Seit Januar 2024 steht hier auch eine Balkenrillmaschine des Fabrikats Morgana Autocreater 50. Die kleine, eher unauffällige Maschine hat es in sich: Der bedienerfreundliche Vollautomat schafft bis zu 12 Rillen in einem Durchgang bei einem Maximalformat von 700 x 500 Millimetern. Hintergrund der Anschaffung ist eine Veränderung im Auftragspektrum: „Wir machen mittlerweile viele Flexcover-Bücher. Diese kaschierten Einbände kann ich mit meinen anderen Rillmaschinen nicht wirtschaftlich produzieren“, sagt Sascha Terbeck. Kurz vor

Zwischen Sascha Terbeck, geschäftsführender Gesellschafter der Buchbinderei Terbeck, und Jan Niklas Gesterkamp, Vertrieb Heinrich Steuber (rechts), fällt der kleine Morgana Autocreater 50 kaum auf.

Weihnachten 2023 kündigten sich zwei größere Aufträge aus diesem Segment an, und Sascha Terbeck beschloss zu handeln. Er kontaktierte seinen bewährten Lieferanten, die Heinrich Steuber GmbH & Co.

Terbeck: „Wir haben uns mit Steuber in den letzten Jahren quasi runderneuert und konnten uns stets voll auf diesen Partner verlassen.“ Und auch diesmal brauchte es nur drei Telefonate, bis eine Entscheidung gefällt war – und zwar unbesehen. Dabei kommt die Morgana gar nicht direkt von Steuber,

sondern von der Mehring GmbH. „Steuber und Mehring kooperieren seit einiger Zeit“, erläutert Jan Niklas Gesterkamp, Vertriebsmitarbeiter bei Steuber. „Ziel war es, unser Portfolio für digitaldrucktaugliches Equipment abzurunden.“

Schnell und präzise

„Für ein überschaubares Investment bekamen wir eine kleine, überraschend vielseitige Maschine, so dass ich mich gefragt habe, warum wir die nicht schon



Absolut parallel über die ganze Auflage: Die hohe und stabile Präzision der Balkenrillung gewährleistet gleichbleibende Qualität in der Umschlagfertigung.



Der Morgana Autocreasers 50 ist ein Vollautomat für Bogen bis 700 x 500 mm und bis 350 g/m². Der Minimalabstand der Rillungen beträgt vier Millimeter.

früher angeschafft haben“, sagt Sascha Terbeck. Besonders schätzt er die Geschwindigkeit, die Qualität und die Präzision. Selbst mehrfache Rillungen laufen gleichbleibend parallel über die ganze Auflage, selbst bei mehreren tausend Stück. Hinzu kommt, dass der Morgana sehr schnell eingerichtet ist und, einmal gestartet, kein Personal bindet. Mitarbeitende können andere Aufgaben übernehmen.

Dabei kann die Maschine nach Belieben an unterschiedliche Anlagen gestellt werden. Die Stapelauslage gewährleistet eine hohe Kapazität für längere

Laufzeiten. Künftig will Terbeck die Balkenrillmaschine auch zur Vorbereitung von Falzarbeitsgängen nutzen, etwa bei Umschlägen, bei denen sonst beim Falzen die Gefahr des Farbbruchs besteht. „Dieses kleine Maschinchen ist für uns eine große Erleichterung und ein großer Sprung nach vorn“, resümiert Sascha Terbeck.

Buchbinderei Terbeck

www.buchbinderei-terbeck.de

Heinrich Steuber

www.steuber.net

Mehring

www.druckweiterverarbeitung.de



Blick in eine der Fertigungshallen am Standort von Terbeck an der Dülmener Straße in Coesfeld. Das Unternehmen ist hier seit 25 Jahren ansässig und beschäftigt derzeit 35 Mitarbeiter.