

Theisen & Bonitz bringt neue tb sprint B 310 FP bei Lorch in Pfullingen ein **Fit im Zusammentragen und Broschürenfertigen**



Der Austausch einer 19 Jahre alten Theisen & Bonitz-Zusammentragmaschine gegen eine neue tb sprint B 310 FP geschah innerhalb eines Tages.

1998 übernahmen die Brüder Bernd und Rainer Abram in dritter Generation das Druck- und Verlagshaus Lorch in Pfullingen bei Reutlingen. Um das Kaufmännische kümmert sich Bernd Abram, der BWL studiert hatte, den technischen Part im Familienunternehmen übernahm Rainer Abram. Zusammen haben sie sehr früh angefangen, Computer in der Kalkulation und in der Vorstufe des Betriebes einzusetzen. So wurden bei Lorch beispielsweise von Anfang an seitenglatte Filme per CtF produziert. Heute gehen die Daten mit einem CtP-Belichter Kodak Achieve direkt auf prozessfreie Sonora-Druckplatten.

Im Drucksaal stehen zwei Ryobi-Bogendruckmaschinen, die 524 HE und die 522 HXX. Stark ist man im Formular- und Broschü-

ren-Bereich, fertigt aber auch alles andere – dank weitreichender Weiterverarbeitungs- und Veredelungsmöglichkeiten. Dabei spielt der Digitaldruck bei der



Seit 1974 hat das Druck- und Verlagshaus Lorch seinen Firmensitz in der Gutenbergstraße in Pfullingen. Sechs Mitarbeiter sind hier vollstufig auf 400 m² in Sachen Offset- und Digitaldruck, Weiterverarbeitung und Veredelung tätig.

Hugo Lorch GmbH & Co. KG, die es jetzt schon über 70 Jahre gibt, eine immer größere Rolle.

Maschinenbau, der sich bewährt

In der Weiterverarbeitung ist Lorch auch Dienstleister für andere Druckereien. Qualitätsbe-



Die Lorch Geschäftsführer Bernd (l.) und Rainer Abram können mit ihrer Theisen & Bonitz-Anlage unterschiedliche Broschürenformate von 25 x 35 cm bis zur Minibroschüre von 6,4 x 4 cm in einem Arbeitsgang fertigen.



Die Heft-Falz-Schneid-Maschine tb B303 QSM wurde bereits vor rund sieben Jahren bei Lorch eingebracht und wird an der neuen tb sprint weiter eingesetzt.



Der CO₂-Laser von GCC dient Lorch zum Gravieren und Stanzen. Damit hat man sich auch eine Sonderstellung beim Veredeln von Druckprodukten erarbeitet.

wusst werden gerade in diesem Bereich Fachleute eingesetzt, die genau wissen, was sie tun. Beim Zusammentragen ist man bei Lorch besonders sorgfältig.

nenbauer aus Burscheid und seiner Technik gemacht. So gab es für Bernd und Rainer Abram keinerlei Gründe, den Anbieter zu wechseln.

Mit der Inbetriebnahme des wirtschaftlichen Allroundsystems ist man bei Lorch nun flexibler und schneller geworden. Bis zu 3.100 Broschüren pro



Lorch arbeitet mit dem Allround-Produktionsdrucksystem Accurio-Press C2070 von Konica Minolta.



Im Offsetbereich sorgt eine Ryobi 524HE für vierfarbigen Qualitätsdruck in hohen Auflagen.



Ein Schneider SF 80-Kuvertanleger hilft beim automatisierten Bedrucken von Umschlägen an der Ryobi.

Deshalb stand nun für die Theisen & Bonitz-Zusammentragmaschine, die seit 2000 in Pfuldingen im Einsatz war, eine Reinvestition an, um wieder auf dem neuesten technologischen Stand zu sein.

Die dazu gehörende Heft-Falz-Schneid-Maschine wurde bereits vor rund sieben Jahren gegen eine tb B303 QSM aus dem Jahr 2012 getauscht. Jetzt wollte man unbedingt auch mit der Zusammentragmaschine nachziehen. Über Jahre hinweg hatte das Unternehmen beste Erfahrungen mit dem Maschi-

Universell einsetzbar

Eine neue tb sprint B 310 FP mit zehn Stationen wurde daraufhin Ende Mai 2019 von Theisen & Bonitz beim Druck- und Verlagshaus Lorch eingebracht. Im Gegenzug nahm man die alte Maschine in Zahlung und transportierte sie ab. Das Ganze dauerte zu Bernd Abrams Erstaunen nur einen Tag.

Stunde fertigt die Theisen & Bonitz-Anlage. Ihr universeller Einsatz wird durch die Schüttlerbrücke für sekundenschnellen Wechsel durch Überbrückung zur Broschürenfertigung unterstützt. Die Investition war für Lorch genau richtig.

Druck- und Verlagshaus Lorch
Tel. 0 71 21 / 97 29 01
Theisen & Bonitz
www.theisen-bonitz.de