



Comdatek verarbeitet mit den Cuttern von Bullmer vorrangig bedrucktes PVC und Mesh.

Drei auf einen Streich

Bullmer hat kürzlich gleich drei Maschinen bei der Firma Comdatek installiert und in Betrieb genommen.

Comdatek ist eine Großformatdruckerei in Hückelhoven am Niederrhein. Das Unternehmen bedruckt und verarbeitet auf rund 5.000 Quadratmetern Produktionsfläche Material mit mehr als 300 Mitarbeitern. Kürzlich erst sind dort für das Weiterverarbeiten von Drucken drei Schneidemaschinen von Bullmer installiert worden. „Hauptsächlich verwendet man unsere Maschinen dort für den Zuschnitt von PVC und Mesh in den Breiten 320 und 500 Zentimeter“, erklärt Marcus Langner, Deputy Sales Director bei Bullmer. Installiert wurden zwei Premiumcut 3252 cv mit einer Zufuhrzone von 1,2 Metern und einer fünf Meter langen Abräumzone sowie eine Premiumcut 5052 cv mit denselben Zufuhr- und Abräumzonen.

„Das Gute ist, dass die Maschinen modular sind und man sie somit jederzeit unkompliziert um- oder nachrüsten kann“, beschreibt Marcus

120
Meter pro Minute
beträgt die Arbeits-
geschwindigkeit

Langner. Die Maschine verwendet ein hauseigenes Werkzeugsystem, das auf die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden kann und über eine sehr breite Palette an Werkzeugen verfügt. „Außerdem sind die Maschinen mit ihren Antriebssystemen über separate Motoren robust und bringen eine Beschleunigung von bis zu 2G und einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 120 Meter pro Minuten mit“, ergänzt Produktmanager Rafael Mol.

Schulung und Produktionsbegleitung

Das Herzstück der Maschinen ist laut Marcus Langner die Bosch Rexroth CNC mit der Nextgen Steuerungssoftware. Zusätzlich kann man das Kamerasystem von Optiscout zum Erkennen von Passermarken ebenso in die Maschi-



Bei der Firma Comdatek hat Bullmer zwei Premiumcut-Maschinen mit einer Breite von 3,2 Metern und eine mit fünf Metern Breite verbaut.

nen integrieren wie auch das System von Matrixvision als Scanner, um dann vollautomatischen Zuschnitt bieten zu können.

Die Installation bei Comdatek lief soweit problemlos. Nachdem die Maschinen an ihrem Platz und betriebsbereit waren, gab es für die Comdatek-Mitarbeiter eine Schulung. „Das ist wichtig für die Workflowoptimierung und das Bedienen der Maschinen“, beschreibt Rafael Mol. In der Regel dauert die Schulung drei bis fünf Tage inklusive einer Produktionsbegleitung. „Danach sind unsere Kunden dafür vorbereitet, die Maschine und die zugehörige Software zu bedienen“, erklärt Marcus Langner. Nach der Inbetriebnahme war der Kunde sehr begeistert. Vor allem der automatische Workflow und die Arbeitsgeschwindigkeit der Maschinen seien Pluspunkte, die der Kunde positiv hervorhob.

Begleitung danach

Mit der reinen Installation ist die Arbeit für Bullmer erledigt, aber nicht vorbei. „Da wir sehr kundenorientiert sind, bieten wir unter anderem einen Onlinesupport an“, sagt Marcus Langner. Sollten also nach der Installation noch Fragen auftauchen, ist das Team gerade in der Anfangszeit für den Kunden da und unterstützt ihn auch online. Auch wenn neue Bediener, die nicht bei der Schulung von Bullmer dabei waren, an den Cuttern arbeiten, kann das Unternehmen online aushelfen. „Wenn notwendig, organisieren wir auch eine Nachschulung vor Ort“, betont Rafael Mol.

Wennaël Würmli

www.bullmer.de

Bullmer

Das Unternehmen wurde 1933 gegründet und blickt damit auf eine 87-jährige Unternehmensgeschichte in Sachen Zuschnitt. Die erste Präsentation eines fünf Meter breiten Großformatcutters war im Jahr 2012. Die Maschinen von Bullmer verfügen über ein hauseigenes Werkzeugsystem. Das Unternehmen bietet ein Servicekonzept mit kompetenten Serviceträgern und Ersatzteilangeboten. Mit seinen Maschinen hat Bullmer in den Jahren 2016, 2017, 2018 und 2020 den German Brand Award gewonnen.

Auffällig & chic

Homogene und Schattenfreie
Nachwirkung durch die energie-
effiziente LED-Technik.
Der nach vorne leuchtende
Buchstabe ist in allen RAL-Farben
lackierbar.
Gerne erstellen wir Ihnen
ein Angebot.



Profilbuchstaben
für helle Begeisterung.



SAAR LITEC

PARTNER DER WERBETECHNIK

tel: 06894-96360 | www.saarlitec.de | vertrieb@saarlitec.de