Fine neue Druckmaschine für Casanova Druck



Um den steigenden Anforderungen erfolgreich zu begegnen, investiert die Casanova Druck und Verlag AG an der Rossbodenstrasse 33 in Chur in innovative Technologielösungen. Nach sieben Jahren und 140 Millionen Drucken ist die bisherige Druckmaschine, die Heidelberg Speedmaster SM 74, in die Jahre gekommen. Sie wird deshalb auf Jahresbeginn 2012 durch die Heidelberg Speedmaster XI 75 ersetzt. Vor dem Hintergrund der gewachsenen Auftragsstruktur und der Anforderungen an die hohe Qualität bei immer engeren Produktionszeitfenstern fiel die Wahl schliesslich auf die leistungsstarke 5-Farben-Druckmaschine des deutschen Herstellers. Die topmoderne Maschine wird bei der Casanova Druck und Verlag AG für Kundenaufträge aller Art genutzt. Zu einem grossen Teil wird sie mit den im Eigenverlag herausgegebenen Periodika wie



Auf dem neuesten Stand: Die Casanova Druck und Verlag AG nimmt Anfang 2012 eine neue Druckmaschine in Betrieb.

das «Churer Magazin», «Die Region», «Bündner Wohneigentum» und «Taucher Revue» sowie mit Akzidenzdrucksachen und dem Bücherdruck ausgelastet sein.

Mit der Neuanschaffung werden aufgrund von schnelleren Finricht- und Fortdruckzeiten zusätzliche Kapazitäten geschaffen.

Die Speedmaster XL 75 kann bis zu 18000 Bogen pro Stunde bedrucken. Das entspricht über 72 000 farbigen A4-Seiten. Neu wird auch die Möglichkeit bestehen. Karton von bis zu 0.8 Millimeter zu bedrucken. Mit dem integrierten Dispersionslackwerk können die Drucksachen zusätz- Geschichte. (cm)

lich mit einem Schutz- oder Spotlack versehen werden, was Prospekte oder Flyer schützt und optisch aufwertet. Die neue 5-Farben-Druckstrasse trägt nicht nur zu einer Verbesserung der Druckqualität bei: Sie bietet auch die Möglichkeit, höchste Qualität besonders wirtschaftlich und umweltverträglich zu produzieren. So wird beim Druckprozess deutlich weniger Makulatur anfallen und weniger Chemie benötigt, was die Umwelt schont. Die «alte» Druckmaschine wird kurz vor Weihnachten demontiert. Der Aufhau der neuen Maschine wird zwischen Weihnachten und Neujahr erfolgen. Nach einer kurzen Testphase wird die neue Druckmaschine ihren Betrieb am 6. Januar aufnehmen. Damit setzt das Bündner Traditionsunternehmen einen weiteren Meilenstein in seiner seit 1841 währenden