

POLAR-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG
Verfasser: Matthias Langer, Senior Product Marketing & PR Manager
Telefon: +49 (0) 6192 204.226, E-Mail: matthias.langer@polar-mohr.com

Hofheim, 24. April 2014

Buchbinderei Immerl vertraut wieder auf POLAR

Die österreichische Buchbinderei Immerl erweitert ihre Schneidkapazität um eine weitere Schneidmaschine. Dabei vertraut das Unternehmen wieder auf einen POLAR Schnellschneider. Die vorhandene Maschine wird durch eine POLAR N 137 PLUS ergänzt.



Peter Immerl vor seinem Schnellschneider POLAR N 137 PLUS

Dass man auch als reiner Weiterverarbeiter erfolgreich sein kann, zeigt die Buchbinderei Immerl im österreichischen Purkersdorf. Seit der Gründung vor 9 Jahren ist das Unternehmen bis heute kontinuierlich gewachsen. Durch gezielte Erweiterungen im Maschinenpark konnten immer wieder neue Kunden gewonnen werden. Somit war es nur ein konsequenter Schritt, den vorhandenen POLAR Schnellschneider durch einen Zweiten zu ergänzen.

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Ausschlaggebend für die Entscheidung, wieder in eine POLAR Schneidmaschine zu investieren, waren die guten Erfahrungen mit der vorhandenen Maschine. „Auf meine alte Schneidmaschine konnte ich mich immer verlassen. Sie funktioniert einfach, bis heute“, so Geschäftsführer Peter Immerl. Und weiter sagt er: „Zuverlässigkeit ist für mich ein ganz entscheidender Faktor. Deshalb fiel meine Wahl wieder auf POLAR. Dank der intuitiven Bedienung war nur eine kurze Schulung der Bediener notwendig. Mit der Kapazitätserweiterung konnte ich zudem die Zahl der Überstunden deutlich reduzieren.“

Schnellschneider POLAR N 137 PLUS

Der Schnellschneider ist mit einem klappbaren Hintertischschutz ausgestattet. Dieser ermöglicht den schnellen Zugang zur Reinigung des Messerrückens. Generell zeichnen sich POLAR Schnellschneider durch eine hohe Produktivität, kürzeste Rüstzeiten und höchste



Schnellschneider POLAR N 137 PLUS



PRESSEMITTEILUNG

POLAR-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG
Verfasser: Matthias Langer, Senior Product Marketing & PR Manager
Telefon: +49 (0) 6192 204.226, E-Mail: matthias.langer@polar-mohr.com

Schneidgenauigkeit aus. Das Modell PLUS ist das Allroundmodell mit 18,5" Color-Display und Touch-Screen Bedienung für alle Standard Schneidarbeiten. Mit einer Schnittbreite von 137 cm können Formate bis 78×112 bequem unter dem Pressbalken gedreht werden.

Buchbinderei Immerl

2005 von Peter Immerl gegründet, beschäftigt die Buchbinderei heute zehn qualifizierte Fachkräfte. Zu den breit gefächerten Dienstleistungen des Unternehmens gehören das Falzen, Sammelheften, Klebebinden, Stanzen und Cellophanieren bis hin zu kundenspezifischen Sonderanfertigungen. Aufgrund des umfangreichen Maschinenparks kann Immerl sehr flexibel auf die unterschiedlichen Anforderungen seiner Kunden und Partner eingehen. Mit einem hohen Qualitätsanspruch werden so kleine bis mittlere Auflagen bis zum Format A0 gefertigt.

Kontakt

Buchbinderei Peter Immerl
Wintergasse 52
3002 Purkersdorf
Telefon: +43 (0) 664 325 02 83
E-Mail: buchbinderei@immerl.at

Anzahl Wörter: 312

Anzahl Zeichen: 2.431

Über POLAR

Als selbständiges Familienunternehmen entwickelt POLAR effiziente Lösungen im Bereich der Druckweiterverarbeitung und ist als zukunftsweisendes Technologieunternehmen weltweit positioniert. Zum Produktspektrum gehören Komponenten und Systeme, die alle Prozesse vom Beladen über Rütteln, Schneiden und Stanzen bis zum Entladen und Banderolieren vernetzen und automatisieren. Unter dem



PRESSEMITTEILUNG

POLAR-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG
Verfasser: Matthias Langer, Senior Product Marketing & PR Manager
Telefon: +49 (0) 6192 204.226, E-Mail: matthias.langer@polar-mohr.com

Markennamen MOHR werden seit 2012 Schneidmaschinen produziert, welche sich speziell für die Print-on-demand-Märkte mit Formaten bis 46 x 64 cm eignen. Ebenfalls zur POLAR Mohr-Gruppe gehört die Dienst Verpackungstechnik GmbH, Hersteller von Komponenten und Systemen für das automatische Verpacken von Waren, vornehmlich im Bereich der Lebensmittelindustrie.