

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, 21. Januar 2014

Japanischer Kunde vertraut auf POLAR Compucut®

Als erster Anwender von Compucut® in Japan optimierte Hatano nicht nur seinen Workflow, sondern reduzierte gleichzeitig und deutlich die Rüstzeiten an den Schneidemaschinen.

Hatano verwendet zwei POLAR Schnellschneider: eine Schneidemaschine 92 XTplus mit einstellbarer Messergeschwindigkeit sowie eine 115 XT mit Drehsattel und Niederhalter vor dem Messer. Beide Maschinen sind mit Stapellift und Rüttler ausgerüstet und in den digitalen Workflow integriert. Der Kunde war vom Konzept des Compucut® derart überzeugt, dass er von einer Wettbewerbsmaschine zu den POLAR Maschinen wechselte.

Akiyuki Mimura, Produktionsleiter von Hatano, zeigt sich sowohl mit Compucut® als auch mit dem Support von Heidelberg Japan überaus zufrieden. "Unsere hohen Erwartungen haben sich erfüllt", sagt Mimura. "Wir konnten unsere Rüstzeiten an den beiden Schneidemaschinen um sage und schreibe 75 Prozent reduzieren".

Bei den meisten Aufträgen heute handelt es sich um kleinere Auflagen, sodass die Anzahl der Aufträge pro Tag immer mehr zunimmt. Deshalb ist die Rüstzeit in der Arbeitskalkulation ein ganz entscheidender Faktor. Hatano kann durch Reduzierung der Rüstzeit beim Schneiden hier ein sehr gutes Niveau halten.

Dank der intensiven Ausbildung vor Ort durch Heidelberg können die Bediener bei Hatano Compucut® optimal nutzen. Die Schneidprogramme werden alle mit Compucut® erstellt. Dies ist Aufgabe eines Bedieners in der Druckvorstufe. Der Bediener öffnet dabei seine von ihm selbst generierte jdf-Datei und erstellt daraus das Schneidprogramm. Abschließend überträgt er die Schneidprogramme direkt in die POLAR Schneidemaschine.



Blick auf das Werksgelände der Hatano Corporation



Akiyuki Mimura, Produktionsleiter



Compucut® Bediener



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

Eine großartige Option für Hatano ist auch die verstellbare Messergeschwindigkeit bei der POLAR 92. Hierdurch kann der Bediener die Messergeschwindigkeit optimal an das jeweilige Schneidmaterial anpassen. Mit der normalen Messergeschwindigkeit kann es bei bestimmten Materialien zu Problemen kommen. Auf Grund der Messergeschwindigkeit kann es vorkommen, dass das Material an den Schnittkanten verklebt. Die Anpassung der Messergeschwindigkeit erlaubt es aber, sogar Kunststoffmaterial ohne Einschränkungen oder Qualitätsverluste zu schneiden.

Anzahl Wörter: 297

Anzahl Zeichen: 2211

Über Hatano Corporation

Das Unternehmen hat seinen Sitz in der Stadt Kumamoto auf der Insel Kyūshū im Süden Japans. Hatano kann auf über 60 Jahre stetigen Wachstums zurückblicken. Die Firma wurde im Jahre 1946 gegründet. Die Geschäftsleitung befindet sich mit H. Mouri in der dritten Generation. Seine Managementphilosophie setzt auf den Einsatz neuester Technologie und qualifizierter Mitarbeiter. Mit fünfzig Mitarbeitern werden hochwertige Etiketten, Klarsichtfolien und -ordner sowie Werbemittel für regionale Spirituosenhersteller gefertigt. Um in diesem harten Geschäft mitzuhalten, bietet Hatano hochwertige Printprodukte an. Dazu gehören UV-Druck, Heißfolienprägung, sowie Flachstanzen. Die persönliche Betreuung durch geschultes Fachpersonal stellt eine enge Zusammenarbeit mit den meist regionalen Kunden sicher.

Kontakt:

Hatano Corporation Ltd.

Mr. Akiyuki Mimura, Produktionsleiter



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

2 Chome-7-2 Kamikumamoto
Nishi-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto-ken, Japan

Telefon: +81 (0) 96 356 6433
E-Mail: shinji@exas.ne.jp
www.exas.ne.jp/hatano/

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 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.