

## Pressemitteilung



Auch Marketingleiter Rolf Brand freut sich über das tolle Ergebnis

### **POLAR übertrifft bei Versuch für Produktivitätsrekord die eigenen Erwartungen**

**Automatisches Schneidsystem von POLAR schafft bei Vorführung mit einem Bediener eine Produktivität von über 6 Paletten je Stunde!**

Im Rahmen seiner Technologietage im November spricht POLAR vor allem industrielle Druckbetriebe an, die in die Automatisierung investieren wollen. Gezeigt wird den Besuchern unter anderem ein automatisiertes Schneidsystem L-R-137-T PACE. Neben der hohen Geschwindigkeit zeichnet sich das System durch eine sehr kompakte Bauweise aus, die kaum mehr Platz als ein Standardsystem einnimmt. Dadurch, dass auch kleine Auflagen und verschiedenste Materialien verarbeitet werden können, ist das System sehr flexibel einsetzbar. Ein Schneidsystem L-R-137-T PACE System hatte im vergangenen Jahr auch den weltweit geachteten Technologie-Preis PIA/GATF InterTech™ Technology Award in den USA gewonnen.

Am 05. November verarbeitete das POLAR-System mit nur einem Bediener unter notarieller Aufsicht in 60 Minuten 43 Lagen – das sind mehr als sechs Paletten á 1 Meter Materialhöhe! Das Papier wurde im Rüttelautomaten manuell vorbereitet und über einen Puffer automatisch auf den Hintertisch geladen. Dort wurde das Materialvollautomatisch an vier Seiten beschnitten und anschließend ebenfalls automatisch auf Palette abgestapelt. Michael Neugart, Geschäftsführer bei POLAR, zeigt sich begeistert: „Mit dieser Produktivität können wir locker behaupten, dass wir das schnellste Schneidsystem der Welt anbieten. Eine Zykluszeit von deutlich unter 90 Sekunden pro Lage im Rundumbeschnitt muss uns erst einmal jemand nachmachen.“

**Besuchen Sie uns auf unserer Homepage unter:**  
[www.polar-mohr.com](http://www.polar-mohr.com)