

## Auszeichnung in Gold als Beweis für Innovationskraft

**Seit mehreren Jahren prämiert die Messegesellschaft der Drema in Posen die innovativsten Produkte der Messe. In diesem Jahr hieß der große Gewinner BARGSTEDT. Als Handling Spezialist der HOMAG Group überzeugte BARGSTEDT die Jury mit dem ausgestellten Optimat TLF 210 und bekam die Auszeichnung in Gold für Innovation und herausragende Technik**

*Die Drema ist eine der polnischen Leitmessen und bietet sich besonders für Fachleute aus der Holzverarbeitungsbranche an. Vom 16. - 19. April zeigte die internationale Fachausstellung neueste Trends und Innovationen der Branche und bot einen umfassenden Überblick über Bereiche der Holzverarbeitung und Möbelherstellung.*

Als einer der Aussteller war BARGSTEDT mit seinem Lagersystem, Optimat TLF 210, auf dem Stand von HOMAG Polska vertreten. Das Flächenlager in Kombination mit einer Plattenaufteilsäge vom Typ HPP Baureihe 3 des Schwesterunternehmens HOLZMA war einer der Hingucker der diesjährigen Messe.

Das auf der Drema ausgestellte Einstiegslager TLF 210, wurde erstmals vor 2 Jahren auf der LIGNA 2011 der breiten Öffentlichkeit vorgestellt und bietet bereits für Handwerkskunden ungeahnte Möglichkeiten bei Prozessoptimierung und Standardisierung. Denn anders als in herkömmlichen Produktionen wird durch das BARGSTEDT Flächenlager das gesamte Material vollautomatisch verwaltet, Abläufe organisiert und Platten transportiert.

Genauer gesagt: „Statt die Bearbeitungsmaschinen vom Materialfluss abhängig zu machen, fließt das Material abhängig von der Geschwindigkeit der Bearbeitungsmaschine.“ Nur so ist es trotz steigender Personalkosten, erhöhter Varianz bei den Kundenwünschen und hohem Termindruck möglich, wirtschaftlich zu produzieren.

Seit der Serienreife vor 2 Jahren wird das Lagersystem TLF 210 am polnischen Standort in Sroda gefertigt und montiert. Damit nutzt BARGSTEDT eine der wertvollen Synergien, die die HOMAG Group bietet. Denn, nicht nur die Montage der Optimat-Variante geschieht am Standort Sroda, sondern, und das ist entscheidend, der Vertrieb der Lagersysteme im polnischen Markt wird deutlich vereinfacht.

HOMAG Polska und allen voran Michael Pilat als Geschäftsführer der Vertriebsgesellschaft wird mit dem in Sroda montierten Lagersystem ein zukunftsfähiges Produkt für den polnischen Markt geboten. Sozusagen eine heimische Marke für den eigenen Markt. „Die HOMAG Group kann komplexe Lösungen anbieten und das wiederum gibt uns die Möglichkeit, uns immer breiter aufzustellen.“ erklärt Michael Pilat. „Der Drema Preis ist daher sehr wichtig für uns, um unsere Popularität in Polen weiter zu steigern. Denn hier wurde ein in Deutschland entwickeltes und in Polen montiertes Produkt ausgezeichnet.“



Thomas Gerdts, Vertriebsleiter BARGSTEDT

Die Jury der Messe hat das Konzept und die Umsetzung der Automatisierungsart gewürdigt und als komplexeste Lösung für koordinierte Abläufe mit dem „Innovationspreis in Gold“ ausgezeichnet. Und viele Besucher zeigten, dass dieser Preis zu Recht für das BARGSTEDT-Lager verliehen wurde.

Das Lager war über den gesamten Zeitraum der Messe sehr gut besucht. „Obwohl alle Maschinen der Messe liefen, war unser Lager das Zentrum des Besucherstroms“, berichtet Alexander Streisel, Messevorführer bei BARGSTEDT. „Im Vergleich zum Wettbewerb war der Großteil der Besucher an unserem Lager. Und das war ein gutes Gefühl.“

„Messeauftritte wie auf der Drema schaffen viel Vertrauen bei unseren Kunden und steigern unsere Popularität in Polen deutlich. Das beweisen unter anderem die vielen Anfragen rund um unser Optimat Lager TLF 210 während der Messe“, ergänzt Thomas Gerdts, Vertriebsleiter bei BARGSTEDT.

Das Logistik-Lösungen wie das BARGSTEDT Lager auch in Polen immer mehr an Bedeutung gewinnen, zeigen die steigenden Kosten für Produktionsfläche und Personal. Diese steigenden Nebenkosten zwingen nun auch die polnischen Anbieter der Möbel und Bauelementeindustrie vermehrt, sich mit dem Thema Prozessoptimierung durch Automatisierung zu beschäftigen. Ein Indiz für diese Einschätzung sind die 2 verkauften Optimat-Lager zu Beginn der Drema.