

Internationaler Auftragsmix

Trotz schwierigem Marktumfeld optimistisch

Für das Ligna-Jahr 2015 erwarten die deutschen Hersteller von Holzbearbeitungsmaschinen ein Umsatzplus von 3%. Damit sollte die deutsche Produktion von stationären Holzbearbeitungsmaschinen im kommenden Jahr auf einen Wert von 2,6 Mrd. € steigen, lautete die Information des Verbandes Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) vor einigen Wochen. Mit einem Zuwachs im Auftragsengang rechnet man auch bei Holtec, Hellenthal/DE. Getreu der Unternehmensphilosophie „Rundholz ist unser Leben“ hat sich das mittelständische Unternehmen aus der Eifel – neben dem Standbein Paketkappsägen – ganz dem Anlagenbau zur Rundholzmanipulation verschrieben.

Entwicklungen laufen auf Hochtouren

Auch wenn die mitteleuropäische Sägeindustrie im Umbruch ist und Investitionen nur eingeschränkt stattfinden, konnte Holtec seinen Auftragsbestand ausbauen. „Die Entwicklungs- und Vertriebsarbeit der vergangenen Monate laufen auf Hochtouren. Unser Auftragsbestand reicht von Anlagenoptimierungen, wie bei der Pfeifer-Gruppe in Unterbarnbach, über Ersatzinvestitionen in Großbritannien bei mittelständischen Sägewerken bis hin zu kompletten Neuanlagen beim südafrikanischen Sägewerk Merensky oder der französischen Pivteau-Gruppe. Die beiden letztgenannten Unternehmen erhalten beide einen Holtec-Rundholzplatz zur kombinierten Bearbeitung

von Kurz- und Langholz für neue Standorte“, erklärt Holtec-Geschäftsführer Alexander Gebele.

„Überwogen in den vergangenen Jahren Aufträge aus der Holzwerkstoffindustrie, so zeigen die genannten Projekte, dass wir beide Marktsegmente erfolgreich bedienen. Gerade in einem wirtschaftlich schwierigen Umfeld stehen Anlageneffizienz und Kostenminimierung im Vordergrund unserer Kunden. Lösungen von Holtec, wie der Exzenterausstoßer für hohe Transfer- und Sortierleistungen oder der V-Rollengang, haben sich in der Sägeindustrie etabliert. Unser Chainless-Beschickungssystem, welches wir erstmalig auf der Ligna 2007 vorgestellt haben, kam zwischenzeitlich über 40 Mal zum Einsatz. Das Anwendungsspektrum reicht von portugiesischer Seekiefer bis zu sibirischer Lärche – und überzeugte auch das Sägewerk Weinzierl, das in Kürze eine neue Sägewerksbeschickung von Holtec erhält.“


In der Holzwerkstoffindustrie ergänzt der Anlagenbauer mit über 150 Mitarbeitern ebenso stetig sein Produktportfolio. Das zur Ligna 2013 entwickelte variable Entrindungssystem Vario-Barker wurde innerhalb der vergangenen beiden Jahre 13 Mal verkauft, wie zum Beispiel an MLT, Russland, wo Dieffenbacher ein komplett neues OSB-Werk liefert. Für den OSB-Holzplatz bei Interspan der Swiss Krono-Group wird Holtec einen „Baby-Entrinder“ speziell für 1 m langes Holz entwickeln. Doch auch im Hochleistungsbereich ist laut Gebele noch „Luft nach oben“: So erhält einer der Top-Player in Russland in diesem Jahr einen Entrinder mit drei Rotoren und einer Durchsatzleistung von bis zu 100 t/h (atro).

Weiterer Ausbau bis Jahresende

„Durch diesen internationalen Auftragsmix für unterschiedliche Anwendungen und Leistungsklassen sehen wir uns gut für die Zukunft aufgestellt und werden bis Jahresende einen Sprung im Auftragsengang verzeichnen können“, ist Gebele überzeugt. //



Abschluss bei Riding Sawmill in Großbritannien: Steve Willimas (Holtec-Vertretung River Dee Machinery), Frank Riding (Geschäftsführer Riding Sawmill), Thilo Göbel (Marketing/International Sales) und Holtec-Geschäftsführer Alexander Gebele (v. li.)



HOLTEC
Standort: Hellenthal/DE (1), Jänkendorf (2)
Geschäftsführer: Ute Klement, Alexander Gebele
Mitarbeiter: 150
Produkte: Abschnittsortierungen, Beschickungen für Langholz und Abschnitte, Entrindungslinien, Reduzierer, Vereinzelungen, Kappsägen, Holzplatzanlagen für Holzwerkstoffe, Steuerungen, Visualisierungen



Blick auf die Abschnittsortierung bei Schweighofer in Reci/RO: Die Anlage verfügt über zwei Beschickungen mit Chainless-System und 96 Sortierboxen

Bildquelle: Holtec



Pellets-Holzplatz von Holtec bei Bretagne Pellets während der Inbetriebnahmephase