



Blumer Lehmann startet eine neue kombinierte Leimholzproduktion

und erweitert das Sortiment um BSP- und BSH-Halbfabrikate. Die neue BSH-Produktionslinie soll ab September 2025 in Betrieb gehen, das erste Brettsperrholz ab Juni 2026 produziert werden. Die Automatisierung der CLT-Massivholzplattenproduktion optimiert die Herstellung von Boden- und Deckenelementen.

Als Hauptlieferant wurde nach sorgfältiger Prüfung die Firma LEDINEK ausgewählt, die mit ihrer Erfahrung aus 22 CLT-Anlagen und zahlreichen BSH-Anlagen überzeugte. LEDINEK bietet ein umfangreiches Produktportfolio, einschließlich Scannerlinie, Fehlerkappung, Lamellenlager, Lamellenhobel, Fugenverleimung zu Einschichtplatten, und automatisierte BSH-Produktion. Die BSP-Anlage ist komplett automatisiert und ermöglicht die Produktion von normalem BSH, CLT als auch von Spezial CLT.

Auch die mechanisierte Beschickung der Flächenschleifmaschine sowie der CNC-Bearbeitung stammen von LEDINEK. Wir freuen uns auf die zukünftige Zusammenarbeit und heißen die Firma Blumer Lehmann in der LEDINEK-Familie herzlich willkommen.

Fotogalerie



