



# PRESSEINFO

## STEICO SE: zweite Furnierschichtholz-Anlage produziert erste Platte

Die Bauarbeiten liegen mehr als 9 Wochen vor dem Zeitplan und der Regelbetrieb wird für die erste Jahreshälfte 2018 erwartet. Mit der Kapazitätserweiterung stärkt STEICO künftig seine Position als Systemanbieter für innovative Holzbaulösungen.



**STEICO hat bereits Mitte September am Standort Czarna Woda (Polen) die erste Furnierschichtholz-Platte (engl. LVL: Laminated Veneer Lumber) auf der neuen, zweiten Produktionsanlage hergestellt. Die Anlageninstallation erfolgte in Rekordzeit, derzeit liegen die Bauarbeiten mehr als 9 Wochen vor dem Zeitplan. Die Aufnahme des Regelbetriebs wird im Laufe der ersten Jahreshälfte 2018 erwartet.**

Mit der neuen Anlage können die Produktionskapazitäten bei Furnierschichtholz von derzeit rund 80.000 cbm/a auf rund 160.000 cbm/a verdoppelt werden. Die erste Anlage für Furnierschichtholz wurde von STEICO zu Beginn des Jahres 2016 in Betrieb genommen. Aufgrund der hohen Nachfrage nach dem hochbelastbaren Holzwerkstoff wurde schon nach wenigen Monaten mit den Bauarbeiten für die zweite Produktionsanlage begonnen.

Neben optimierten Produktionsprozessen wurden auch ökologischen Aspekte berücksichtigt: Restholz aus der LVL-Produktion wird für die Herstellung von Holzfaser-Dämmstoffen am gleichen Standort verwendet. Zudem wird erwartet, dass durch die energetische Nutzung von Rinde und Produktionsabfällen der überwiegende Anteil an Produktionswärme und Dampf in den beiden eigenen Biomassekraftwerk erzeugt werden kann.

### Breites Anwendungsspektrum, hohe Nachfrage

Furnierschichtholz ist ein hochbelastbarer Holzwerkstoff, der die Eigenschaften des Naturproduktes Holz mit denen eines industriellen Präzisionswerkstoffs vereint. Furnierschichtholz kann hohe Lasten aufnehmen, zeichnet sich aber auch durch seine Dimensionsstabilität aus – es verdreht sich nicht wie massives Holz und auch Quell- und Schwindverhalten lassen sich weitestgehend unterbinden. Von daher verfügt Furnierschichtholz über ein besonders breites Einsatzspektrum. Einmal dient es als Komponente der STEICO Stegräger, zum anderen ist es ein innovativer Holzwerkstoff für den modernen Holzbau. Darüber hinaus kommt es auch bei einer Reihe von Industrieenanwendungen, z.B. in der Türenindustrie, zum Einsatz.

### PRESSEMITTEILUNG

Feldkirchen,  
September 2017



**Bild 1:** Die erweiterte Produktionskapazitäten treffen auf eine hohe Nachfrage.



**Bild 2:** Dank optimierter Produktionsprozesse und Materialnutzung punktet die neue Anlage auch unter ökologischen Aspekten.

Druckdaten finden Sie unter:

<http://www.steico.com/download/Presse.html>