

Spanplattenanlagen

Artikel vom 10. November 2021

Automation



Die erste Platte im Egger-Werk Lexington wurde als großes Ereignis gefeiert (Bild: Siempelkamp).

Am 19. September 2020 produzierte am Egger-Standort in Lexington/North Carolina eine Greenfield-Spanplattenanlage mit einer Form- und Pressenstraße von [Siempelkamp](#) ihre erste Platte. Hochwertige Egger-Produkte sind damit auch aus lokalen amerikanischen Holzsortimenten realisierbar. Die neue Spanplattenanlage enthält die kontinuierliche Presse »ContiRoll« im Format 10' x 43,7 m und ist damit die insgesamt 15. Anlage dieses Typs, die sich bei dem Holzwerkstoffproduzenten in Betrieb befindet. Im Lieferumfang waren auch zwei Trockner von Büttner enthalten sowie die Zerkleinerungstechnologie von Pallmann. Dank der eingespielten Zusammenarbeit aller war die Inbetriebnahme auch während der coronabedingten Unterbrechung per Remote-Service weiterführbar. Dadurch konnte die erste Platte nur

geringfügig verzögert innerhalb des ursprünglich geplanten Zeitfensters produziert werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Siemens AG Digital Factory Division

Motion Control

Frauenauracher Str. 80

D-91056 Erlangen

09131 98 0

contact@siemens.com

www.siemens.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Barbaric GmbH

Pummererstr. 12

A-4020 LINZ

0043 732 779800

office@barbaric.at

www.barbaric.at

[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
