

PRESSEMITTEILUNG

Fagus-GreCon präsentiert zahlreiche Produktneuheiten auf der LIGNA 2023

Alfeld, 08. Februar 2023

Brandschutz- und Messtechnikspezialist Fagus-GreCon sieht sich mit seinen umfangreichen Investitionen in Produktentwicklungen und Servicedienstleistungen bestens für das Fachpublikum der LIGNA aufgestellt. Wie in der Vergangenheit stellt das Unternehmen vom 15. – 19. Mai auf der größten Leitmesse für Holzbe- und -verarbeitungsanlagen, Maschinen und Werkzeuge viele Neuheiten vor.

Digitale Transformation, steigende Anforderungen an die Effizienz sowie ein ressourcenschonender Umgang mit dem Rohstoff Holz als Triebfeder grüner Materialverarbeitung – die LIGNA ist mit ihrem Fokus auf die aktuellen Branchenthemen das wohl wichtigste Trendbarometer der gesamten Holzwerkstoff-Branche. „Wir bieten hierzu viel Neues und freuen uns darauf, dies dem Fachpublikum vorzustellen“ äußert sich Uwe Kahmann, Geschäftsführer Fagus-GreCon, zur Teilnahme als Aussteller. „Es wurden umfangreiche Investitionen in Produktentwicklungen und unsere Servicedienstleistungen getätigt. Das zahlt sich jetzt für unsere Kunden aus. Auf der LIGNA präsentieren wir die richtigen Antworten auf dringende Branchenfragen“, führt er aus.

Messtechnik-Highlights der LIGNA 2023

Die Weiterentwicklung der Inline-Dickenmessung GreCon THICKNESSCONTROL legt das Augenmerk auf die stetig steigenden Anforderungen an Messtechniksysteme. Selbst bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten ermöglicht das robuste System Messungen der nahezu gesamten Platte. Mit GreCon GASANALYSER MC präsentiert das Unternehmen seine innovative Produktweiterentwicklung zur Bestimmung der Formaldehyd-Emission von Holzwerkstoffen. Herausragend sind die deutlich verkürzten Prüfzeiten, die weiter verbesserte Bedienbarkeit und spürbar verlängerte Kalibrierungsabstände.

Auch der vollflächig messende Mattenscanner GreCon MATCONTROL HF – der zur Messung von Flächengewicht und zum Erkennen von Fremdkörpern im Bereich der Span- und Faserplatten eingesetzt wird – bietet Kunden relevante Verbesserungen. In Bezug auf Effizienz und Ressourcenmanagement wurde hier vor allem an der Optimierung der Betriebskosten gearbeitet. Mit dem Kanteninspektionssystem GreCon EDGEINSPECT greift

Ansprechpartner für Pressevertreter

Sandra Maahs
+49 (0) 5181 79-223
marketing@fagus-grecon.com
www.fagus-grecon.com

das Unternehmen auf seine langjährige Expertise im Bereich Scannertechnologie zurück. EDGEINSPECT ist ein System zur Qualitätskontrolle bei Möbelkanten und Türzargen, das Fehler wie Kantenausbrüche, fehlende bzw. zu kurze Dekorstreifen oder Brüche in Kanten erkennt.

Brandschutz – smarte Sensorik ergänzt bewährte Mechanik

Im präventiven Brandschutz hat Fagus-GreCon die Digitalisierung seines Produktportfolios fortgesetzt und präsentiert nach der intelligent detection technology IDT® auf der vergangenen LIGNA nun eine wartungsoptimierte Löschung mit intelligent extinguishment technology IET®.

„Ein wichtiger Aspekt unserer Digitalisierungspläne sind die Diagnoseeigenschaften unserer Systeme, um Verschleißeffekte zu erkennen und Ausfallzeiten präventiv vorzubeugen“, erläutert Nils Vespermann, Leiter Produktmanagement Fagus-GreCon. Ziele seien unter anderem „besser geplante und verkürzte Wartungseinsätze, die zu erhöhter Produktivität beitragen“, führt Vespermann aus.

Auch strukturell investiert Fagus-GreCon weiter in den Ausbau seiner Servicedienstleistungen. Ein beispielhafter Baustein ist die neu geschaffene Position des Serviceberaters. Damit verspricht sich das Unternehmen eine noch engere Kundenbetreuung über die gesamte Lebensdauer der GreCon-Systeme.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Fagus-GreCon lädt Sie herzlich ein, seine Systemneuheiten und Produktinnovationen live auf der LIGNA zu erleben.

Wo? Fagus-GreCon Messestand | Halle 26, Stand C42

Über Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG

Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG ist ein eigentümergeführtes Familienunternehmen mit Stammsitz in Alfeld/Hannover. Die Produktmarke GreCon zählt zu den führenden Marken bei der Herstellung und Entwicklung von Brandschutz- und Messtechniksystemen für Anwendungen in zahlreichen Industrien wie z. B. der Holzwerkstoffplattenindustrie. Durch die weltweit einmalige Kombination von Design, Leisten und Formen gehört die Geschäftseinheit Fagus Schuhleisten und Formen zu den führenden Zulieferern der Schuhindustrie. Alle Geschäftseinheiten sind weltweit tätig und bieten Kundendienst vor Ort. Das 1911 vom Architekten Walter Gropius erbaute Fagus-Werk steht als eines der ersten Beispiele der architektonischen Moderne und wurde 2011 zum UNESCO-Weltkulturerbe erklärt. Die Unternehmensgruppe zählt derzeit mehr als 690 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen weltweit, davon am Standort Alfeld 470 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Fagus-GreCon – Bei uns hat Innovation Tradition!

Weitere Informationen finden Sie unter: www.fagus-grecon.com