

www.opitz-holzbau.com / **News**

Zu OPITZ auf die EASTWOOD!

Neuruppin (ifv). Am 22. und 23. September findet in Leipzig die Messe EASTWOOD statt. Dort trifft sich die Holzbaubranche, um hochkarätige Vorträge zu zukunftsweisenden Bauthemen zu hören, über die neusten Entwicklungen auf den Holzmärkten zu sprechen, den eigenen Standpunkt einzubringen und gemeinsam Trends zu setzen. OPITZ Holzbau ist EASTWOOD-Partner+ und natürlich auch als Aussteller dabei: Planen Sie schon jetzt Ihren Besuch an unserem Stand Nr. 17 in der Fachausstellung ein und vereinbaren Sie am besten vorab einen persönlichen Gesprächstermin mit den OPITZ Holzbau-Experten. Wenden Sie sich an Gerald Muntendorf: gerald.muntendorf@opitz-holzbau.com

1

Fragen zur Holzbau-Zukunft

Wie lässt sich BIM am besten nutzen, um die Effizienz der Planung, Vorfertigung und Bauteilmontage maximal zu steigern? Welche Vorteile erwarten Architektur- und Planungsbüros sowie Hausbauunternehmen, die Wand-, Dach- und Deckenelemente aus serieller Produktion bei OPITZ Holzbau in Auftrag geben? Wie lässt sich der Informations- und Datenfluss bei Großprojekten optimieren, auf dass die Bauabläufe schneller und kosteneffizienter werden? Wie schaut bei mehrgeschossigen Gebäuden aus Holz und Hybridbauten der GK4 und GK5 zukünftig der Brandschutz aus? Ist serielles Bauen der Königsweg, um Qualität und Kosteneffizienz unter einen Hut zu bringen? Über diese und viele andere Themen können wir in Leipzig miteinander sprechen. Kommen Sie zu uns, wenn Sie sich für die Holzbau-Zukunft interessieren! Wir freuen uns darauf, Sie auf der EASTWOOD in der Fachausstellung zu begrüßen. Weitere Infos zur Messe finden Sie hier: <https://www.eastwood-leipzig.de>

Save the date

22./23. September 2022

OPITZ auf der EASTWOOD

Fachausstellung, Stand 17

HTWK Leipzig, Nieper-Bau

Karl-Liebknecht-Straße 134

04277 Leipzig

OPITZ Holzbau – eine Klasse für sich

OPITZ Holzbau gehört zur Knauf-Gruppe und beschäftigt aktuell rund 90 qualifizierte Mitarbeiter/-innen. Das mittelständische Unternehmen stellt in Neuruppin/Brandenburg jährlich bis zu 100.000 m² montagebereite Wand-, Decken- und Dachelemente her; sie werden für mehrgeschossige Wohn- und Verwaltungsgebäude in Holzrahmenbauart, für energieeffiziente Holz-Hybrid-Konstruktionen sowie zur energieeffizienten Fassadenmodernisierung und -sanierung nach dem Net Zero Prinzip eingesetzt. Zum Leistungsspektrum zählen ferner Systemelemente in Stahlleichtbauweise sowie RAL-güteüberwachte Nagelplattenbinder, die sich bis zu einer Länge von 35 m stützenfrei montieren lassen. Sämtliche Bauteile werden in den beiden OPITZ Zukunftsfabriken auf einer Gesamtfläche von 15.000 m² gefertigt; der Maschinenpark gilt als einer der modernsten in Europa. Näheres auf <https://www.opitz-holzbau.com> und <https://www.knauf.com>

2



Dipl.-Ing. Thomas Hübner, Geschäftsführer von OPITZ Holzbau in Neuruppin, Aussteller und Partner+ auf der EASTWOOD in Leipzig: *„Wir sind auf der EASTWOOD, weil serielles Bauen, BIM, Vorfertigung und Elementierung Themen sind, die den modernen Holzbau heute schon und umso mehr in Zukunft prägen. Darüber wollen wir mit Kunden und Interessenten inspirierende Gespräche führen; die EASTWOOD bietet hierfür aus unserer Sicht den idealen Rahmen.“*
Foto: Stephan Klonk für OPITZ Holzbau, Neuruppin; www.opitz-holzbau.com / www.knauf.com



Maßgenaue Vorfertigung komplett gedämmter Wandtafeln für Holzbauunternehmen zählt zu den Kernkompetenzen von OPITZ Holzbau. Foto: Stephan Klonk für OPITZ Holzbau, Neuruppin; www.opitz-holzbau.com / www.knauf.com



Rund 100.000 m² Elementfläche werden jedes Jahr bei OPITZ Holzbau in Neuruppin vorgefertigt. Die beiden OPITZ Zukunftsfabriken umfassen 15.000 m² Produktions- und Lagerfläche. Foto: Stephan Klonk für OPITZ Holzbau, Neuruppin; www.opitz-holzbau.com / www.knauf.com



Für den Tragwerksbau empfiehlt OPITZ Holzbau Nagelplattenbinder, die in den beiden Zukunftsfabriken in Neuruppin mit Spannweiten von bis zu 35 m hergestellt werden und sich stützenfrei montieren lassen. Foto: Stephan Klonk für OPITZ Holzbau, Neuruppin; www.opitz-holzbau.com / www.knauf.com



Best-Practice-Beispiel: OPITZ Holzbau lieferte die vorgefertigten Wandtafeln für den Neubau der Vattenfall-Zentrale am EDGE Südkreuz in Berlin. Projektentwicklung: EDGE Technologies; Entwurfsplanung: Tchoban Voss Architekten (Foto: Stephan Klonk für OPITZ-Holzbau, Neuruppin; www.opitz-holzbau.com / www.knauf.com)