



"Produktentwicklung am Beispiel von Segmentlamellenholz - eine ressourcenschonende Alternative zu Brettschichtholz (BSH)!"

Mittwoch, 29. September 2021, 10.00 bis 11.00 Uhr

Digitalisierung, Ressourceneffizienz und Klimaschutz sind nicht nur die Schlüsselthemen der Zukunft, die Umsetzung im eigenen Unternehmen entscheidet bereits heute über den ökonomischen und ökologischen Erfolg von morgen. Um in ganzheitlichen Kreisläufen denken und handeln zu können, ist es notwendig, Arbeits- und Produktionsprozesse digital miteinander zu vernetzen. Und dies nicht nur im eigenen Arbeitsumfeld oder in der eigenen Teilbranche, sondern insbesondere an den Schnittstellen der Wertschöpfungskette Forst und Holz in Baden-Württemberg.

Die Veranstaltungsreihe „Digitalisierung in Forst und Holz kompakt“ von proHolz Baden-Württemberg bietet mit insgesamt 11 Informations- und Fachveranstaltungen bis Ende des Jahres 2021 eine Plattform für den effizienten Wissenstransfer mit dem Ziel, vor allem kleinen und mittleren Unternehmen den

Zugang zur Digitalisierung zu ermöglichen. Lassen Sie sich inspirieren und motivieren!

Programm

10.00 Begrüßung und Einführung

Joachim Hörrmann, proHolz Baden-Württemberg

10.10 "Produktentwicklung am Beispiel von Segmentlamellenholz - eine ressourcenschonende Alternative zu Brettschichtholz (BSH)!"

Lukas Windeck, Karlsruher Institut für Technologie KIT

10.00 Fragerunde und Diskussion

11.00 Fazit und Verabschiedung

Anmeldung über www.proholzbw.de/Aktuelles/Termine

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Übertragung erfolgt über die digitale Plattform Zoom, den Link zur Teilnahme erhalten Sie nach der Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Veranstalter:

proHolz Baden-Württemberg im Rahmen des Förderprogrammes „Klimafreundliches Bauen mit Holz“ der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR), beauftragt durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.