Hanfcluster Demmin, Deutsche Hanfakademie e.V, Prenzlau

Einladung / Presseerklärung

Informationsveranstaltung zu Baustoffen auf Basis von Nutzhanf und Einblasdämmung Hanfzell HKF 90

Energieeinsparung im Gebäudesektor ist ein wesentlicher Schlüssel für Energiewende und Klimaschutz. Gerade Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen können aufgrund guter Energieund Stoffbilanzen wichtige Beiträge leisten, und darüber hinaus auch regionale Wirtschaftspotentiale erschließen. (siehe auch BMBF, BMLE: Bioökonomiestrategie des Bundes, 2020; Rat der EU: Vorschlag für eine RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Neufassung), 2022)

Mit dem Ziel den Bekanntheitsgrad und die Akzeptanz ökologischer Baustoffe auf Hanfbasis zu erhöhen, veranstaltet das Hanfcluster Demmin eine Infoveranstaltung zu Hanfbaustoffen, mit Schwerpunkt auf einem neuen Produkt, der Einblasdämmung Hanfzell HKF 90.

Die Veranstaltung findet am Freitag den **12.05.23** von **15:00** bis **17:30**, **in Groß Methling 14, 17159 Dargun** statt.

Als Veranstaltungsort wurde eine Baustelle (Sanierung, Umnutzung Scheune zu Wohneinheit) gewählt, auf der die Produkte verwendet werden, sodaß für Veranstaltungsbesucher die Möglichkeit besteht, Hanfbaustoffe unter "realen Bedingungen" zu erleben.

Neben den Baustoffen wird im Rahmen der Veranstaltung die Maschinentechnik zum Einbringen des Dämmstoffes durch den Hersteller GEKO Maschinenbau GmbH vorgestellt.

Die Veranstaltung richtet sich an Planer, Baubetriebe, Handwerker sowie interessierte Bauherren, und wird kostenlos angeboten. Eine formlose Anmeldung (mail an post@hanffaser-trebeltal.de; Betreff "Anmeldung Infoveranstaltung 12.05.") ist aufgrund begrenzter Kapazitäten erforderlich.

Für Getränke und Imbiss ist gesorgt, wetter- und baustellengerechte Kleidung wird empfohlen.

Das Hanfcluster Demmin ist einen Strukturentwicklungsmaßnahme gefördert durch den Europäischen Sozialfonds ESF+, und durch Mittel des Fonds für Vorpommern und das östliche Mecklenburg.