

Wood Robotics bringt Ideen in Form

Bei der Pressekonferenz am 6. März 2019 wurden die Inhalte des Leaderprojektes „Wood Robotics“ des Holzinnovationszentrums präsentiert.

Bis Ende 2020 sollen mit einem gebündelten Maßnahmenpaket von Qualifizierungs- und Veranstaltungsangeboten, Produktentwicklung sowie Anlagenengineering Geschäftsführer, Führungskräfte und Mitarbeiter von Unternehmen, Entwickler sowie Studenten und Schüler in der DACH-Region angesprochen werden. Hier denkt man aber auch durchaus über die Holzbranche hinaus.

Ziel von "Wood Robotics" ist es mithilfe eines Teams namhafter Experten ungenutzte Potenziale in den Gebieten der Robotik, der Digitalisierung und von Industrie 4.0 aufzuzeigen, Betrieben neue Entwicklungsperspektiven zu bieten sowie neues Wissen zu vermitteln. Der prognostizierte Bevölkerungsrückgang sowie der Fachkräftemangel sollen so gemindert werden.

„Vor allem durch den Einsatz von Industrierobotern soll die Holzbranche technologisch auf den neuesten Stand gebracht werden. Überall dort, wo serielle Arbeitsschritte ein genaues und schnelles Arbeiten erfordern,

ist der Einsatz der flexiblen Roboter die erste Wahl – das kann auch schon in Kleinbetrieben der Fall sein“, bestätigt Siegfried Salchenegger, Experte für Robotik und Anlagenengineering. Die Bedeutung des Projektes für den ländlichen Raum zeigt sich auch in der Genehmigung durch das Förderprogramm LEADER. „Ein wesentlicher Know-how-Aufbau am HIZ und in der Region sowie die Schaffung von attraktiven Arbeitsplätzen sind neben dem innovativen Umsetzungskonzept die geförderten Strategien von Wood Robotics“, betont Christian Reiner, Geschäftsführer der Innovationsregion Murtal.



Das Expertenteam des Leaderprojektes „Wood Robotics“ (v.l.n.r.): DI (FH) Barbara Reichhold, Geschäftsführung, Prototyping/Engineering | Ing. Joachim Reitbauer, MBA, Vertrieb & Innovationsmanagement, Prototyping und Kooperationen, Forschung | Siegfried Salchenegger, Robotik & Anlagenengineering | DI Richard Dank, Digitalisierung - Übersetzung von Plandaten zur Maschine | DI Christian Freißling, Digitalisierung - Übersetzung von Plandaten zur Maschine | Jörg Opitz, Marketing | Katrin Hinterläbning, Eventbetreuung



„Mittlerweile wurden schon knapp tausend Betriebe in den Bezirken Murtal, Murau, Leoben und Wolfsberg für kostenlose Erstgespräche kontaktiert. In den nächsten Monaten werden wir bereits mit den ersten Workshops und Schulungen in den Bereichen Digitalisierung und Robotertechnik starten.“

DI (FH) Barbara Reichhold
Geschäftsführerin der HIZ GmbH

Holzinnovationszentrum GmbH
Holzinnovationszentrum 1a, 8740 Zeltweg, AUSTRIA

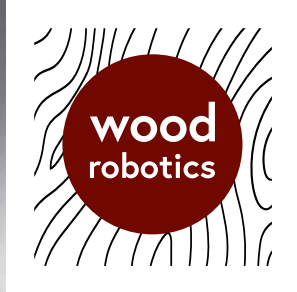
Telefon +43 3577 22 22 5
Fax +43 3577 22 22 5 30

E-Mail info@wood-robotics.at
Web www.wood-robotics.at



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union





ideen in form gebracht

Mit dem Leaderprojekt "Wood Robotics" wird ein gebündeltes Maßnahmenpaket mit Qualifizierungs- und Veranstaltungsangeboten, Produktentwicklung sowie Anlagenengineering angeboten. Es richtet sich an Unternehmer, Geschäftsführer, Führungskräfte und Mitarbeiter von Unternehmen, Entwickler sowie an Studenten und Schüler in der DACH-Region. Ziel von "Wood Robotics" ist es ungenutztes Potenzial in den Gebieten der Robotik, der Digitalisierung und in der Industrie 4.0 aufzuzeigen und Betrieben neue Entwicklungsperspektiven zu bieten sowie neues Wissen zu vermitteln.



Innovation & Prototyping



Anlagen-engineering



Qualifizierung & Veranstaltungen



Finanzierungsmöglichkeiten

Holzinnovationszentrum GmbH
Holzinnovationszentrum 1a, 8740 Zeltweg, AUSTRIA

Telefon +43 3577 22 22 5
Fax +43 3577 22 22 5 30

E-Mail info@wood-robotics.at
Web www.wood-robotics.at



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

