



wood robotics

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

PRESSEINFORMATION

Zeltweg, 19. November 2019

Robotik- und Digitalisierungsmaßnahmen starten

Mit dem LEADER-Projekt „Wood Robotics“ des Holzinnovationszentrums wird Unternehmern, Geschäftsführern, Führungskräften und Mitarbeitern von Unternehmen, Entwicklern sowie Studenten und Schülern ein gebündeltes Maßnahmenpaket in Form von Qualifizierungs- und Veranstaltungsangeboten, Produktentwicklung sowie Anlagenengineering präsentiert.

Mit dem Ziel, Unternehmer aus der Region für Herausforderungen, vor die der wirtschaftliche Wettbewerb sie stellt, zu rüsten und um dem derzeit um sich greifenden Fachkräftemangel entgegenzuwirken, sollen vor allem im KMU-Bereich, gezielte Schulungsmaßnahmen und neue Entwicklungsperspektiven vermittelt werden. Hier besteht noch ein hohes ungenutztes Potenzial in den Gebieten der Robotik, der Digitalisierung und der Industrie 4.0.

Pilotworkshop „Robotik in Sägewerken“

So konnten im eintägigen, gut besuchten Pilotworkshop „Robotik in Sägewerken“ die möglichen Einsatzbereiche von Robotik in kleineren und mittleren Sägewerken bzw. der Holzverarbeitung sowie die wesentlichen Robotik-Grundlagen dem interessierten Publikum näher gebracht werden. Praxisnahe, individuell maßgeschneiderte und kompakte Wissensvermittlung zur Robotik sowie vielversprechenden Möglichkeiten und neuen Anwendungsgebiete wurden in diesem Workshop unter der Leitung des erfahrenen Robotik-Experten Siegfried Salchenegger (ASC Performance e.U.) sowie zwei Experten aus den Bereichen Produktionslogistik und Innovation – Prof. Manfred Gronalt (BOKU Wien) und Joachim Reitbauer (J_Reitbauer GmbH) aufgezeigt.

Bereits Mitte Juni wurden Digitalisierungs-Workshops an der HTL Zeltweg im Ausbildungsschwerpunkt Holzbau durchgeführt. In enger Kooperation mit dem Abteilungsvorstand für Bautechnik AV OStR Prof. Arch. Dipl.-Ing. Manfred Kerbler wurde ein maßgeschneidertes Paket für Schüler und Lehrende geschnürt.

Neben weiteren Schulungsmaßnahmen und Workshops steht das LEADER-Projekt „Wood Robotics“ am 31. März 2020 ganz im Zeichen des Netzwerkes. Nationale und internationale Redner werden Schlüsselprojekte im Bereich Tischlerei und Zimmermannskunst präsentieren - mit dem Augenmerk auf kontemporärem Design und Fertigungstechnik. Dazu wird ein umfangreiches Rahmenprogramm und genügend Gelegenheit zum persönlichen Austausch und Netzwerken geboten.

Bild1: Robotik-Experte Siegfried Salchenegger im Pilotworkshop „Robotik in Sägewerken“ (Foto: Jörg Opitz)

Bild2: Gruppenfoto Pilotworkshop „Robotik in Sägewerken“ (Foto: Jörg Opitz)

Bild3: Theoretische Grundlagen „Robotik in Sägewerken“ (Foto: Barbara Reichhold)

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

DI (FH) Barbara Reichhold



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

