

Robotik- und Digitalisierungsmaßnahmen im HIZ

Mit dem Leaderprojekt „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 die zukünftigen Herausforderungen zu

rüsten, wurden in dem eintägigen Pilotworkshop „Robotik in Sägewerken“ die möglichen Einsatzbereiche von Robotik



Großes Interesse: Pilotworkshop „Robotik in Sägewerken“ im HIZ Zeltweg.

Foto: Jörg Opitz

in kleineren und mittleren Sägewerken bzw. der Holzverarbeitung dem interessierten Publikum nähergebracht. Praxisnahe, individuell maßgeschneiderte und kompakte Wissensvermittlung zur Robotik sowie vielversprechende Möglichkeiten und neue 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.

WERBUNG

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

