

„Wood-Robotics“ – Aktuelle Digitalisierungsmaßnahmen

Mit dem **LEADER-Projekt „Wood Robotics“ des Holzinnovationszentrums** wird ein gebündeltes Maßnahmenpaket an **Qualifizierungsmaßnahmen** in den Bereichen der **Robotik** und der **Digitalisierung** umgesetzt.

WORKSHOPS

„Rhino und RSO“:

Gerade für kleinere Tischlereien stellt das Finden der passenden 3D-Planungssoftware eine Herausforderung dar. So fand am **23. Jänner 2020** ein **Schnupperworkshop**, der die Vorteile und Unterschiede der Planungssoftware **Rhino und RSO** beleuchtete, mit knapp 25

Teilnehmern am Holzinnovationszentrum statt.

Darauf aufbauend wurden weiterführende Kurse für Tischler, Designer und Architekten entwickelt. Eine sehr positive Stimmung konnte auch beim **zweitägigen RSO-CAD-Einsteigerkurs am 20. und 21. Februar 2020** verzeichnet werden. Und die für **12. und 13. März 2020** geplante **Einführung in die 3D-Software Rhino**, die den Teilnehmern interessante, neue Einblicke in die 3D-Modellierung bieten wird, ist bereits fast ausgebucht.

FACHTAGUNG „Digitale Fabrikation im Holzbereich“:



Christian Freißling (RSO-Vortragender) beim Schnupperworkshop „Rhino vs. RSO“ am 23. 01. 2020.

Foto: Barbara Reichhold

Am 31. März 2020 steht das Holzinnovationszentrum ganz im Zeichen des Netzwerkers. **Nationale und internationale Redner** wie Kai Strehlke, Christopher Robeller und Thomas

Feichtner werden **Schlüsselprojekte im Bereich Tischlerei und Zimmermannskunst** präsentieren - mit dem Hauptaugenmerk auf digitale Fertigungstechnologien. **WERBUNG**

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



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

