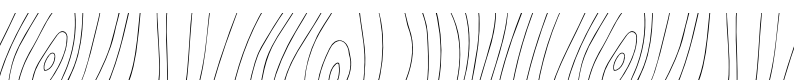


SCHNUPPERWORKSHOP

Rhino vs. RSO



KOSTENLOS!



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus



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



Rhino vs. RSO

SCHNUPPERWORKSHOP &
PRÄSENTATION

Donnerstag, 23. Jänner 2020

16.00 Uhr - 19.00 Uhr

Holzinnovationszentrum, 8740 Zeltweg

In vielen Gesprächen mit Betrieben in der Obersteiermark und darüber hinaus wurde klar, dass es besonders für kleinere Tischlereien schwierig ist, eine ihren Anforderungen entsprechende Planungssoftware für 3D-Modelle zu finden. Es gibt ein breites Angebot am Markt, aber leider wenig unabhängige Beratung.

Das Holzinnovationszentrum Zeltweg möchte sich daher mit Ihnen gemeinsam der Frage nähern:

„WELCHE 3D-PLANUNGSSOFTWARE IST FÜR MEINE TISCHLEREI DIE PASSENDE?“

Am Beispiel zweier grundlegend sehr unterschiedlicher CAD-Programme sollen die Vor- und Nachteile gezeigt werden.

- **Rhino wird als Beispiel für einen generischen CAD-Modellierer** eingeführt. Ganz ähnlich, aber offener und günstiger als AutoCAD.
- **RSO wird als Beispiel für objektorientierte Modellierung** vorgestellt. Eines von mehreren, sehr spezialisierten Komplettpaketen.



Im Rahmen des Workshops werden die Vortragenden die beiden Applikationen vorstellen und anhand von Anwendungsbeispielen erörtern.

Von der Planung über die Darstellung bis zur Fertigung an CNC-Maschinen wird gezeigt, wie die Programme bei der Bewältigung alltäglicher Erfordernisse unterstützen und die Umsetzung typischer Aufgabenstellungen erleichtern können. Darüber hinaus wird auf diverse Besonderheiten der jeweiligen Software verwiesen. Selbstverständlich wird es auch genügend Zeit für die Beantwortung spezieller Fragen geben.

ZIELGRUPPE

Geeignet für alle, die sich einen Überblick verschaffen wollen, insbesondere **Tischlereien**, die gerne ihre Optionen im Software-Bereich ausloten möchten.

VORTEIL

Eine in jedem Fall lohnende Qualifizierungsmaßnahme am HIZ, die im Zuge des LEADER-Projekts „Wood Robotics“ **kostenlos** angeboten wird.

VORTRAGENDE

Richard Dank und **Christian Freißling**, mit jeweils langer beruflicher und wissenschaftlicher Erfahrung in den Bereichen CAD und Holz.

TIPP

Auch weiterführende Kurse werden am HIZ angeboten. Nähere Informationen erhalten Sie im Rahmen des Schnupperworkshops oder unter www.wood-robotics.at/workshops.





Anmeldung und weitere Informationen:

Telefon +43 3577 22 22 5 | **E-Mail** info@wood-robotics.at
Web www.wood-robotics.at/workshops



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

