



EINSTEIGERKURS RSO-CAD



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum



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



RSO-CAD

ZWEITÄGIGER EINSTEIGERKURS

**Donnerstag, 20. Februar 2020 und
Freitag, 21. Februar 2020,
jeweils 09.00 Uhr - 18.00 Uhr
Holzinnovationszentrum, 8740 Zeltweg**

Die speziell auf Möbelplanung und -produktion ausgerichtete RSO-Software ist auch bei den Tischlereibetrieben im Murtal äußerst beliebt. Der auf AutoCAD basierende bauteilorientierte Aufsatz erleichtert nicht nur Planung und Präsentation, sondern vor allem die technische Aufbereitung aller notwendigen Daten für die Herstellung.

WIE OPTIMIERE ICH MEINE PLANUNGS- UND PRODUKTIONS- PROZESSE MIT RSO-CAD?

Einstieg in die modulare Software die den täglichen Arbeitsablauf bei der Planung und der Produktion wesentlich erleichtert.

Auch Sie können unter fachmännischer Anleitung die Software intensiv kennenlernen!

Wie sehen die grundsätzlichen Prozesse aus? Wie kann man die Herangehensweise bei der Planung noch verbessern? Gäbe es ein paar Tricks in der Darstellung, die dem Kunden meine Ideen noch leichter verständlich machen? Und wie sieht es mit Produktionsdaten für die direkte Übergabe an meine CNC-Maschinen aus?



KURSIHALTE

- RSO-CAD Grundlagen
- Planung und Aufmaß
- Produktion, Maschinenansteuerung und Arbeitsvorbereitung
- Visualisierung

ZIELGRUPPE

Geeignet für alle Interessierten, insbesondere:

- **Tischlereien**, die auf der Suche nach einer Planungs- und Produktionssoftware für den gesamten Weg von der Zeichnung zum Möbel sind.
- **Tischlereien**, die ihren RSO-Workflow verfeinern und ihre Leistungsfähigkeit steigern wollen.

KOSTEN

Kurs: Der Einsteigerkurs wird durch LEADER gefördert und ist für Teilnehmer daher kostenlos. Unkostenbeitrag: € 80,- für Laptopmiete und Unterlagen.

VORTRAGENDE

Christian Rößl, Tischlermeister, Software-Entwickler und RSO-Gründer und **Christian Freißling**, langjähriger Lehrender an diversen Hochschulen, u.a. im Bereich Digitale Fabrikation mit dem Werkstoff Holz.

TIPP

Alternativ wird ein dreistündiger Schnupperworkshop „Rhino vs. RSO“ angeboten, der die unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten der beiden Programme aufzeigt.

Nähere Informationen erhalten Sie 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

