



Besuchen Sie unsere Workshops!
Info-Tel. +41 44 872 51 66

HOMAG

<p>WORKSHOP 1 Mittwoch, 29. September 2021 9.30 Uhr bis 10.30 Uhr</p> <p>Zuschnitt und Lager optimal genutzt Referent: Thomas Bütikofer, HOMAG (Schweiz) AG Rico Schultis, Triviso AG</p>	<p>WORKSHOP 4 Donnerstag, 30. September 2021 9.30 Uhr bis 10.30 Uhr</p> <p>Verleimtechniken für Kantenleimmaschinen Referenten: Marco Rüegg, JOWAT Swiss AG Patrik Meyer, HOMAG (Schweiz) AG</p>	<p>WORKSHOP 7 Freitag, 1. Oktober 2021 9.30 Uhr bis 10.30 Uhr</p> <p>Neuheiten woodWOP Tipps und Tricks Referent: Simon Van Remoortel, HOMAG GmbH</p>
<p>WORKSHOP 2 Mittwoch, 29. September 2021 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr</p> <p>Digital Factory Die vernetzte Werkstatt Referent: Aurel Gassner, HOMAG (Schweiz) AG</p>	<p>WORKSHOP 5 Donnerstag, 30. September 2021 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr</p> <p>SmartWOP – kinderleichtes konfigurieren von Möbeln Referent: Roman Ambühl, HOMAG (Schweiz) AG</p>	<p>WORKSHOP 8 Freitag, 1. Oktober 2021 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr</p> <p>Digital Factory Die vernetzte Werkstatt Referent: Aurel Gassner, HOMAG (Schweiz) AG</p>
<p>WORKSHOP 3 Mittwoch, 29. September 2021 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr</p> <p>Neuheiten woodWOP Tipps und Tricks Referent: Simon Van Remoortel, HOMAG GmbH</p>	<p>WORKSHOP 6 Donnerstag, 30. September 2021 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr</p> <p>imos – CAD/CAM-Lösung Erfahrung aus der Praxis Referent: Thomas Bütikofer, HOMAG (Schweiz) AG Rico Schultis, Triviso AG</p>	<p>WORKSHOP 9 Freitag, 1. Oktober 2021 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr</p> <p>Nesting fürs Handwerk – lohnt sich das? Referent: Roman Ambühl, HOMAG (Schweiz) AG</p>

Herzlich willkommen zu Hausmesse und Workshops in Höri

Mittwoch bis Freitag, 29. September bis 1. Oktober 2021 von 9 bis 18 Uhr



Anmeldung für Workshops

Damit wir besser planen können, bitten wir Sie, sich mittel einer der nachfolgenden Möglichkeiten anzumelden:

- Online-Formular auf www.homag.com/schweiz
- via nebenstehenden QR-Code
- Mail auf susanne.oppliger@homag.com
- telefonisch unter +41 44 872 51 66



Partnerfirmen



Highspeed fürs Handwerk und Industrie

Highlight

Lösungen für Ihre digitale Zukunft – LIVE

(imos, SmartWOP, Digital Factory)



MITAUSSTELLER

BENZ
Werkzeugsysteme
imos
CAD/CAM Software
SmartWop
Korpuskonfigurator

Busch
Zentrales Vakuumsystem /
Einzelvakuumversorgung
COBUS ConCept
Nesting-Schnittstelle

HF Bürgenstock
Weiterbildungen im
Schreinerei-Bereich
Lamello
Verbindungssysteme
Leitz
Werkzeugtechnik

Leuco
Werkzeugtechnik
Oertli
Werkzeugtechnik
Schmalz
Vakuumtechnik

tapio
digital.wood.works
Triviso
Branchenlösung
für Schreinereien

CNC-Bearbeitungszentren: Einfach. Schnell. Durchgängig.



DRILLTEQ V-500 – CNC-Bearbeitungszentrum

- Vertikales Bearbeitungszentrum für Bohr- und Fräsarbeiten
- Doppelkopf-Bohrgetriebe / Clamex
- Frässpindel inkl. Werkzeugwechsler mit 4 Plätzen
- Dübelaggregat
- Werkstückabmessungen: max. 3.050 mm x 1.250 mm x 80 mm, min. 200 mm x 50 mm x 8 mm
- Einfache Bedienung über Touch-Screen



CENTATEQ P-110 – CNC-Bearbeitungszentrum

- Kompaktbauweise
- Sicherheitssystem mit Bumper, ohne Schutzzaun
- Bis 24 Werkzeugwechselplätze
- 3, 4 oder 5-Achs-Bearbeitungsspindel
- Einfache Bedienung über Touch-Screen



CENTATEQ P-200 – CNC-Bearbeitungszentrum

- Sicherheitssystem mit Bumper
- Bis 28 Werkzeugwechselplätze
- Aggregate-Technologie inkl. FLEX5+
- LED-Positioniersystem für Konsole und Sauger
- Einfache Bedienung über Touch-Screen

Kantenanleimmaschinen: Händische Nachbearbeitung? Keine!



EDGESEQ S-300 – Einseitige Kantenanleimmaschine + Balti-Vorschmelzeinheit

- Maximale Effizienz in kompakter Form
- Kantenbearbeitung bis zu einer Dicke von 8 mm
- Geschlossenes PU-Verleimsystem (Balti)
- Vollautomatische Aggregateverstellung; Radius 1 und Radius 2
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



EDGESEQ S-380 – Einseitige Kantenanleimmaschine + Balti-Vorschmelzeinheit

- Leistungsstarke Kompaktklasse
- Kantenbearbeitung bis zu einer Dicke von 20 mm
- Geschlossenes PU-Verleimsystem (Balti)
- Vollautomatische Aggregateverstellung; Radius 1, Radius 2 und Fase 45°
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



EDGESEQ S-500 profiLine – Einseitige Kantenanleimmaschine + Balti-Vorschmelzeinheit

- Industrie Standard
- Schwerer Maschinenständer für maximale Bearbeitungsqualität
- Kantenbearbeitung bis zu einer Dicke von 20 mm
- Geschlossenes PU-Verleimsystem (Balti)
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher

Breitbandschleifmaschinen: Oberflächenkompetenz? Haben wir.



SANDTEQ W-200 – Breitbandschleifmaschine

- Kalibrier- und Längsschleifaggregat
- Drucklamellenband inkl. Super-Finish-Funktion
- Wechsel-Bürstenaggregat zum Strukturieren
- Druckbalkensystem mit elektropneumatischen Segmenten
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



SANDTEQ W-300 – Breitbandschleifmaschine

- Kalibrier-, Quer- und Längsschleifaggregat
- Drucklamellenband inkl. Super-Finish-Funktion
- Bürstenaggregat zum Strukturieren
- Werkstückreinigung mit Ionisieren
- Druckbalkensystem mit elektromagnetischen Segmenten
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



Heesemann MFA IMPRESSION – Breitbandschleifmaschine

- Kalibrier-, Quer- und Längsschleifaggregat
- Strukturierbürsten mit Schnellwechseleinrichtung
- Werkstückreinigung mit Ionisieren
- Druckbalkensystem mit elektromagnetischen Segmenten
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher

Plattensäge, Hobelmaschine, Korpuspresse: Perfekt? Überall.



SAWTEQ B-300 – Zuschnittsäge mit Easy2Feed-Beschickung

- Zuschnitt winkel- und massgenau – nie mehr umfahren auf der CNC
- Automatische Beschickung mit Easy2Feed
- Zentrale Winkelandrück-Vorrichtung im Sägewagen
- IntelliGuide – intelligentes Bediener-Leitsystem
- Schnitt-Optimierung im Büro sowie an der Säge möglich
- Einfache Bedienung über Touch-Screen



MOULDETEQ M-300 – Hobel-Profiliermaschine mit Rückführung

- Prozessvisualisierung
- Stufenlose Drehzahlreglung aller Spindelmotoren
- Schneller Werkzeugwechsel durch ProLock
- Automatische Teilerückführung
- Perfekte Präzision dank massivem Gusseisenständer
- Jede Spindel mit eigenem Motor
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



CABTEQ S-250 – Korpuspresse

- Einfache Handhabung durch Lamellentechnik
- Absolute Genauigkeit durch Trapezspindeln
- Elektromotorischer Pressdruck
- Einfache Bedienung