

Lehrkräfte aufgepasst –  
die Holzbearbeitung  
wird digital!

# Auf dem Lehrplan: Digitales Handwerk.

## Das HOMAG Partnerprogramm für Schulen.

**#auchdasisthandwerk.** Der Startschuss für das digitale Schreinerhandwerk ist in vielen Bereichen bereits gefallen und nimmt zunehmend an Fahrt auf. Auch für Lehrkräfte verschiedener Bildungseinrichtungen rückt das Thema Digitalisierung immer mehr in den Fokus: Die jungen Schreiner und Tischler der Zukunft ausbilden – das ist das Ziel! Doch wie lässt sich die Digitalisierung am besten in den Lehrplan integrieren? Mit unserem exklusiven Partnerprogramm bieten wir Ihnen eine vielfältige Auswahl an digitalen Lösungen für Ihren Lehrplan. Dabei sind wir als direkter Ansprechpartner für Sie da und finden gemeinsam mit Ihnen heraus, welches Paket an digitalen Produkten optimal den Ausbildungsalltag Ihrer Schüler ergänzt.



Erleben Sie die  
digitale Welt der  
Holzbearbeitung live  
in unserem Online-  
Event am 21.11.2024  
– Jetzt anmelden!



**Nicht verpassen und dabei sein!**  
**Alle Infos zum Online-Event am 21.11.2024 und der Anmeldung finden Sie hier.**

## Starten Sie gemeinsam mit uns in die Welt digitaler Anwendungen für Schreiner und Tischler von morgen!

**Verpassen Sie nicht unser Online-Event am 21. November 2024! Lernen Sie die digitalen Produkte kennen und erfahren Sie, wie Digitalisierung auch ein Teil Ihrer Bildungseinrichtung werden kann.**

Live und in Farbe: Sie möchten die digitalen Produkte kennenlernen und erfahren, wie Digitalisierung auch ein Teil Ihrer Bildungseinrichtung werden kann? Dann dürfen Sie unser Online-Event am 21. November 2024 nicht verpassen! Unsere Experten Andre Rusche und Simon Van Remoortel zeigen Ihnen, welche Besonderheiten die digitale Produktwelt von HOMAG für Sie bereithält und wie sich Ausbildung und Digitalisierung im Zusammenspiel optimal ergänzen. Ein weiterer Pluspunkt: Die digitalen Produkte kommunizieren über definierte Schnittstellen miteinander und ermöglichen durchgängige Arbeitsabläufe.

### Auf diese Highlights dürfen Sie sich freuen:

- ✔ **SmartWOP:** Möbel einfach und schnell per Drag-and-Drop konstruieren
- ✔ **woodWOP:** Werkstücke in 3D im Handumdrehen programmieren
- ✔ **productionManager:** Auftragsdaten digital verwalten und den Auftragsfortschritt zu jeder Zeit im Blick behalten
- ✔ **intelliDivide:** Schnittpläne mit wenigen Klicks optimieren und direkt an die Säge für den Zuschnitt übergeben
- ✔ **Zuschnitt-Assistent:** Schnittoptimierung und Etikettendruck für jede Säge
- ✔ **Flexible Vernetzung aller Produkte:** Die digitalen Produkte können durchgängig miteinander genutzt werden, aber auch als Einzelbaustein eingesetzt werden – je nach Anforderung in ihrem Betrieb

**Von A-Z –  
 Digitale Produkte im Einsatz:**



Berufskolleg  
 Beckum



Technische  
 Fachschule Bern