

Auf der Suche nach einer Planungs- Software für Ihren Betrieb?

**Mit dieser Checkliste treffen
Sie die richtige Wahl**

Maximale Effizienz, automatisierte Arbeitsabläufe und höhere Gewinne

Sie lieben Ihr Handwerk.

Die Arbeit mit Holz, Kundenwünsche erfüllen und individuelle Möbel und Küchen anfertigen.

Eine Software im Betrieb soll also keine stundenlangen Arbeiten am Computer bedeuten. Sie sollte möglichst schnell, einfach und unkompliziert in bestehende Prozesse integriert und angewendet werden können.

Eine Software sollte Sie bei der Arbeit unterstützen und Ihnen zeitfressende und fehleranfällige Arbeitsschritte abnehmen.

Daher sollten Sie sich bei einer neuen Software immer fragen ob diese in Ihren Betrieb passt, zukunftsfähig ist und nahtlos eingebunden werden kann.

Mit 20 Jahren Erfahrung haben wir einen guten Überblick über die wichtigen Anforderungen an eine Software und haben Ihnen eine Checkliste angefertigt. So fällt Ihnen die Entscheidung leicht.

CHECKLISTE

Das sollte Ihre neue CAD Software wirklich können, um Ihren Betriebsalltag zu vereinfachen

	TrunCAD	CAD1	CAD2
1. Zeit ist Geld – 80% schneller zum Ziel Seite 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Stückliste direkt in der Software Seite 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Freies Konstruieren Seite 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Schonen Sie Ressourcen Seite 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Reibungslose Herstelleranbindung Seite 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Zusammenarbeit mit ungeduldigen Kunden Seite 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Updates - Kundenwünsche werden umgesetzt Seite 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Einfache Prozessintegration Seite 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Kompatibilität (BIM, IFC...) Seite 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Zugriff auf Materialien Seite 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Parametrisches CAD System Seite 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Einfache Preiskalkulation in der Software Seite 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Visualisierung für den Kunden Seite 18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Training & E-Learning Seite 19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Zeit ist Geld – 80% schneller zum Ziel

Spart die Software wirklich deutlich Zeit ein und beschleunigt Ihre Prozesse?

Was bedeutet das?

Vermutlich standen Sie noch nie mit einer Stoppuhr in der Werkstatt und haben die einzelnen Arbeitsschritte gemessen, aber Sie kennen den normalen Ablauf.

Anfrage - Kundengespräch - Aufmaß nehmen - Skizze anfertigen - Entwurf in der Werkstatt finalisieren - Zeichnung absegnen lassen - ggf. Änderungen vornehmen - Stückliste bereitstellen - alles an die Produktion geben - Möbelstück zusammensetzen - wieder in seine Einzelteile zerlegen - Montage

Ganz zu schweigen von den Feinheiten, weiteren Gesprächen und extra Details.

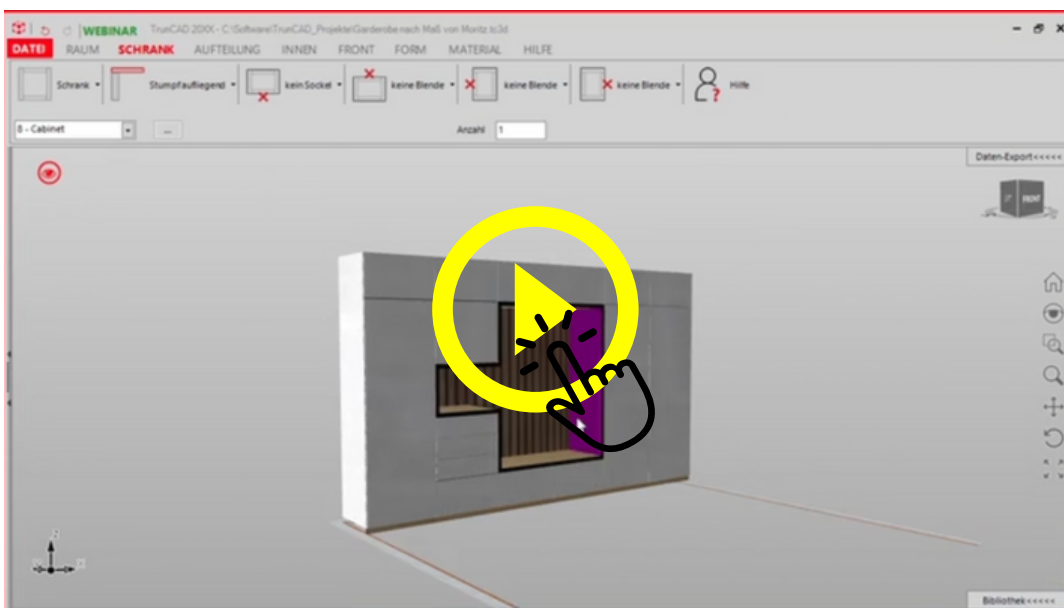
Ein Möbelstück vom Schreiner ist individuell und voller Herzblut. Und das braucht Zeit.

Die richtige Planungssoftware spart vom Kundengespräch über die Planung bis hin zur Fertigung bis zu 80% Ihrer Zeit ein, minimiert Fehler und ist schnell in Ihren laufenden Betrieb integriert.

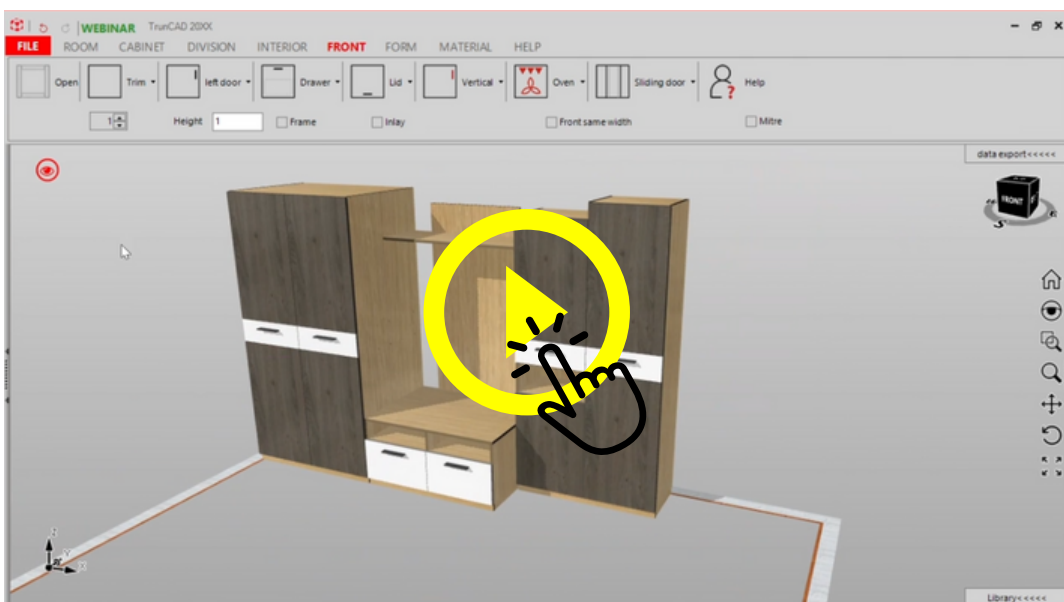
1. Zeit ist Geld – 80% schneller zum Ziel

Spart die Software wirklich deutlich Zeit ein und beschleunigt Ihre Prozesse?

Eine Garderobe nach Maß planen
Sie schon in 15 Minuten



Oder eine moderne Wohnwand in
unter 10 Minuten



2. Stückliste direkt in der Software

Kommen Sie an die wichtigsten Listen direkt in der Software mit nur einem Klick?

Was bedeutet das?

Der riesige Vorteil einer CAD Software gegenüber einer Handzeichnung ist, dass Sie Möbel und Küchen schneller und einfacher planen können.

Doch am Ende brauchen Sie auch eine nahtlose und unkomplizierte Übergabe an die Produktion. Und genau dafür brauchen Sie zuverlässige Stücklisten, die Ihnen einen Überblick über Materialien, Beschläge und Kanteninformationen geben.

Diese wichtigen Details wollen Sie ja nicht per Hand aus der Zeichnung herausschreiben und manuell an die zuständigen Mitarbeiter und Maschinen weitergeben.

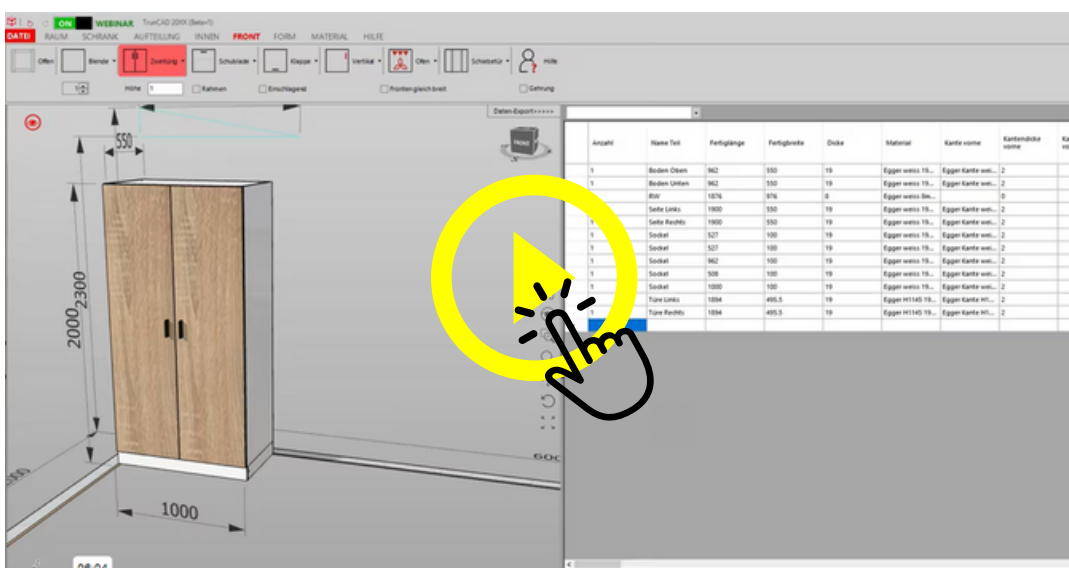
Und schon gar nicht soll es lange dauern und mit großem Aufwand verbunden sein.

Am besten braucht es nur einen Klick, um an die Gesamtliste zu kommen, aber auch Möglichkeiten zur Individualisierung müssen gegeben sein.

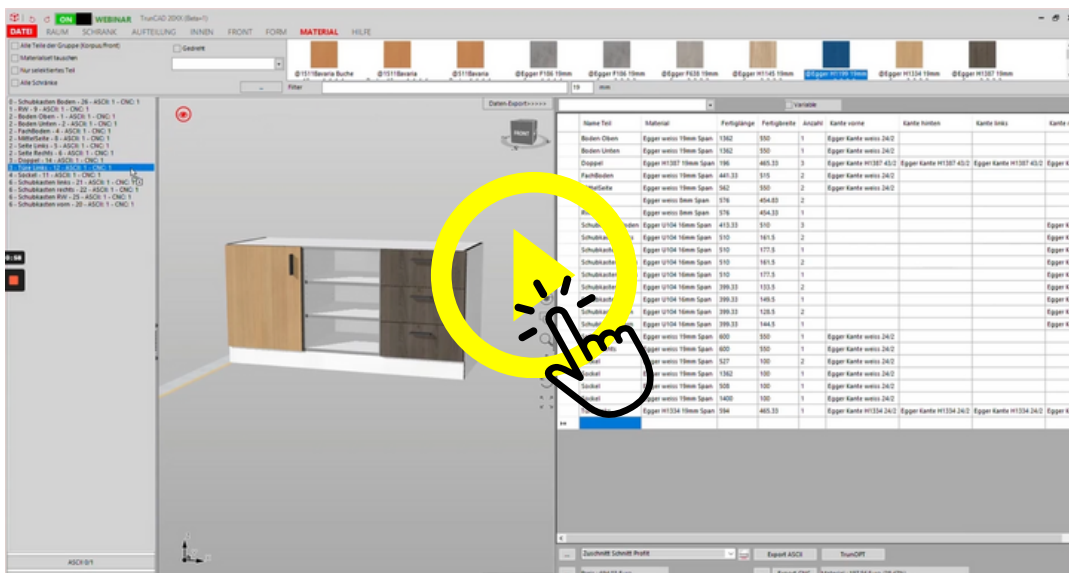
2. Stückliste direkt in der Software

Kommen Sie an die wichtigste Liste direkt in der Software mit nur einem Klick?

So einfach kommen Sie an die Stückliste



Ändern Sie Materialien direkt über die Stückliste



3. Freies Konstruieren

Können Sie individuelle Möbel planen mit einem Korpus-Generator und freiem Konstruieren?

Was bedeutet das?

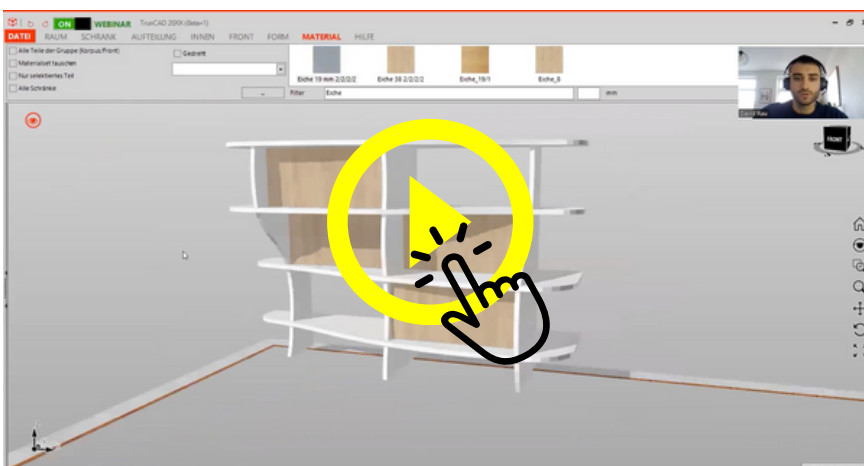
Ein schneller und einfacher Korpus-Generator ist ein Pflicht-Programm, um Küchen und Möbel zu planen. Doch manche Kunden wollen etwas ausgefallenes, keinen 08/15 Schrank und ihr ganz eigenes, individuelles Design.

Und auch das sollten Sie reibungslos mit Ihrer neuen CAD Software umsetzen können.

Denn Schreinerkunden wollen oftmals keinen Standard, wie aus einem großen Möbelhaus, sondern einzigartige Möbelstücke, die zu ihnen und ihrem Wohnkonzept passen.

Hier sollten Sie mithalten können, um Ihren Betrieb zukunftsorientiert zu gestalten.

Freies Konstruieren mit TrunCAD



4. Schonen Sie Ressourcen

Ist eine intelligente Zuschnittoptimierung integriert?

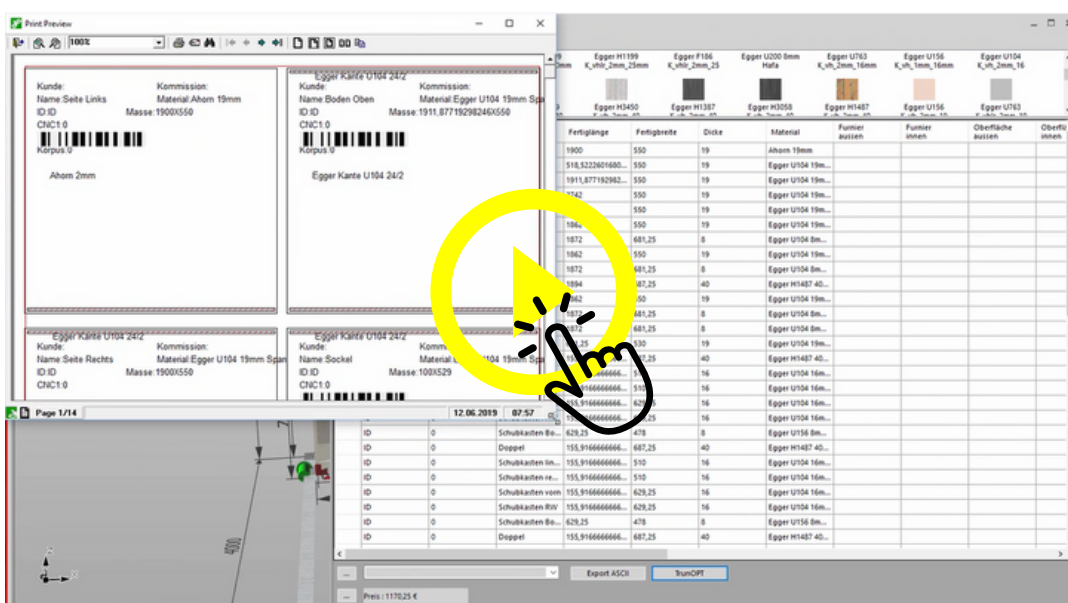
Was bedeutet das?

Um Ressourcen zu schonen und nachhaltig zu arbeiten, sollten Sie das Meiste aus jeder Platte herausholen.

Das heißt, die Software sollte bei der Planung intelligent mitdenken und Ihnen einen optimierten Zuschnittplan ausgeben.

Das ist gut für die Umwelt und für Ihre Bilanz. Denn Sie schonen Ressourcen und sparen sich unnötige Mehrausgaben.

Ressourcenschonung mit TrunOPT



5. Reibungslose Herstelleranbindung

Haben Sie Zugriff auf die Bauteile Ihrer Hersteller und können sich eine eigene Bibliothek anlegen?

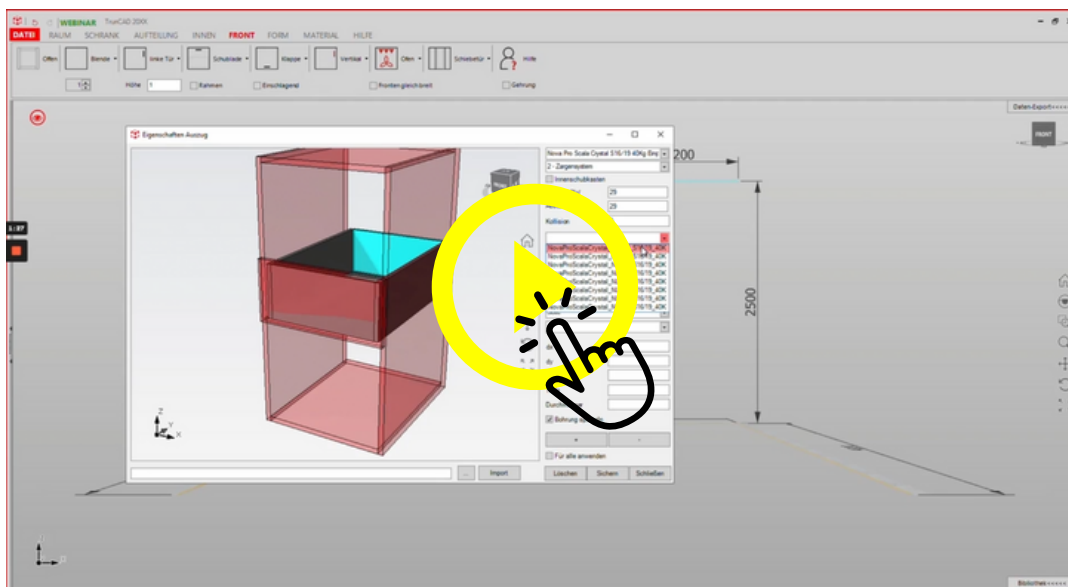
Was bedeutet das?

Um zuverlässig planen und produzieren zu können, sollten Sie Ihre Verbinder und Beschläge unkompliziert als Standard festlegen und Ihre Bibliothek jederzeit um neue Materialien ergänzen können.

Wenn Sie zum Beispiel in einem Schrank eine Tür oder eine Schublade platzieren, werden an den richtigen Stellen direkt Ihre ausgewählten Verbinder und Beschläge hinzugefügt.

Automatisch werden diese dann auch in der Preiskalkulation berücksichtigt.

Importieren Sie Beschläge in TrunCAD



6. Zusammenarbeit mit ungeduldigen Kunden

Können Sie Kunden schnell ein Angebot, eine Zeichnung und das fertige Möbelstück liefern?

Was bedeutet das?

Von TrunCAD-Nutzern hören wir immer, dass die Kunden schneller ein Angebot, schneller eine Visualisierung und schneller das fertige Produkt haben möchten.

Um hier wettbewerbsfähig zu bleiben, sollte Ihnen eine CAD Software genau das ermöglichen.

Direkt beim und mit dem Kunden planen, den Preis in der Software kalkulieren, ein Angebot vorlegen, in die Werkstatt fahren und das Projekt in die Fertigung übergeben.

So setzt es auch die Schreinerei Gruber um, Min. 04:11



7. Updates - Kundenwünsche werden umgesetzt

Werden Ihre Wünsche für neue Funktionen in der Software umgesetzt?

Was bedeutet das?

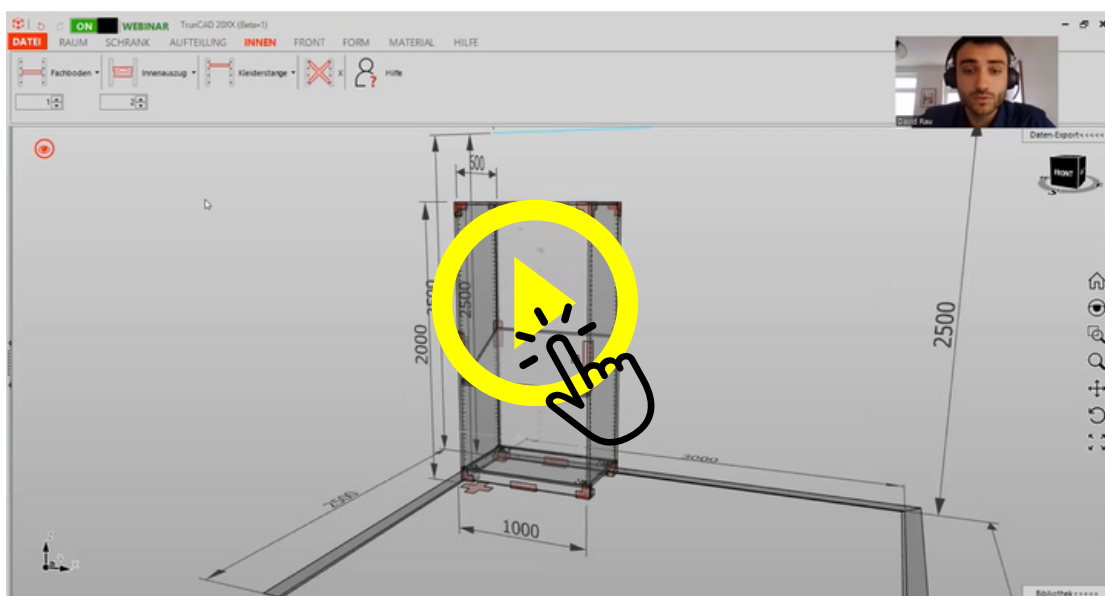
Wenn Sie Entwickler fragen, bekommen Sie immer die gleiche Antwort: Eine Software ist niemals wirklich fertig.

Und Schreiner- und Tischlerkunden kommen auch immer wieder mit individuellen Wünschen, die mit Ihrer Software umsetzbar sein sollten.

Ist eine Funktion nicht oder nicht so flüssig vorhanden, sollten die Entwickler offen für Wünsche und Vorschläge sein und regelmäßig neue Updates liefern.

So gestalten Sie Ihren Betrieb zukunftsorientiert.

Das letzte TrunCAD Update



8. Einfache Prozessintegration

Erreichen Sie mit der CAD Software durchgängige Prozesse von der Planung bis zur Fertigung?

Was bedeutet das?

Mit der zunehmenden Digitalisierung aller Arbeitsschritte in der Produktion gewinnen CAD/CAM-Systeme immer weiter an Bedeutung. Sie helfen Ihrem Betrieb dabei Möbel und Küchen digital zu entwerfen und anschließend effizient herzustellen.

Viele CAD/CAM-Systeme sind nicht leicht zu bedienen und erfordern meistens eine lange Schulung und Einarbeitung.

Deswegen sollten Sie darauf achten, dass Ihre neue CAD Software unkompliziert integriert werden kann.

So wie bei Thorsten Mayer, Minute 02:34



9. Kompatibilität

Ist Ihre Software kompatibel mit anderen Softwarelösungen, um mit diesen zu kommunizieren?

Was bedeutet das?

In vielen Schreiner- und Tischlerbetrieben kommt nicht nur eine Branchensoftware zum Einsatz, sondern es sind mehrere integriert, um in allen Bereichen effizient zu arbeiten.

ERPs und andere CAD Programme sollten mit Ihrer neuen Software kompatibel sein, um alle Prozesse möglichst reibungslos ineinander übergehen zu lassen.

Ein ERP zur Steuerung der kaufmännischen Abläufe und Verwaltung sollte auch mit Ihrer CAD Software kommunizieren können.

Wie in der Schreinerei Biber&Specht Minute 02:27



10. Zugriff auf Materialien

Können Sie mit wenigen Klicks Oberflächen verändern und auf Materialkataloge zurückgreifen?

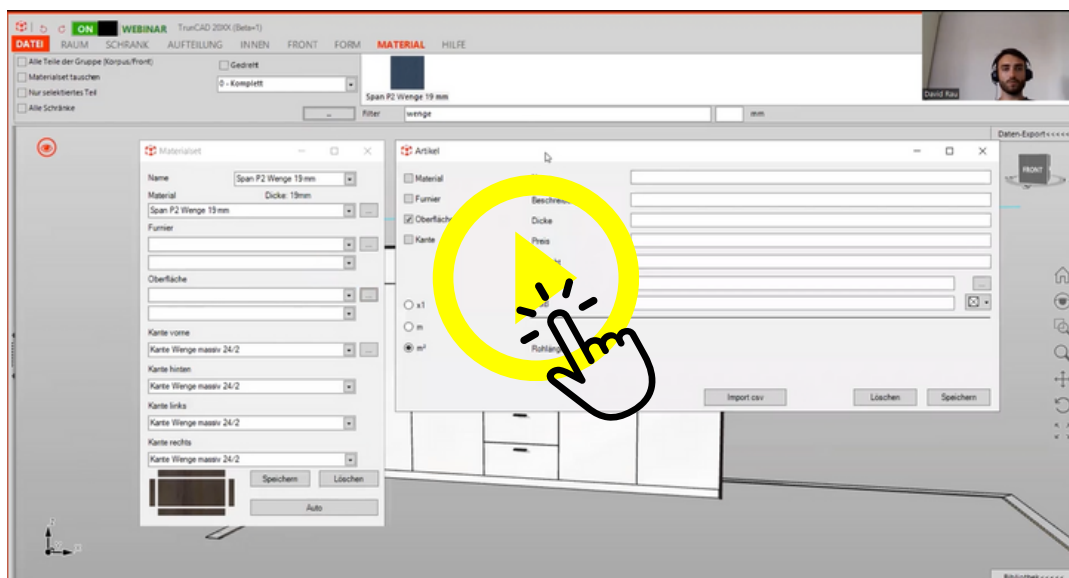
Was bedeutet das?

Viele Kunden kommen mit groben Vorstellungen zu Ihnen und brauchen eine visuelle Darstellung in verschiedenen Varianten. Das sollte schnell, einfach und unkompliziert direkt beim und mit dem Kunden gehen.

Präsentieren Sie einen Schrank mit brauner, weißer oder roter Oberfläche. Und das direkt in der Software, ohne diese verlassen zu müssen.

Zusätzlich sollten hier die Preise und wichtige Informationen hinterlegt sein, damit sich Preiskalkulation und Stückliste direkt anpassen.

So arbeiten Sie mit Materialien in TrunCAD



11. Parametrisches CAD System

Ist Ihre Software vollparametrisch - jede Änderung wirkt sich also sofort auf alle Teile aus?

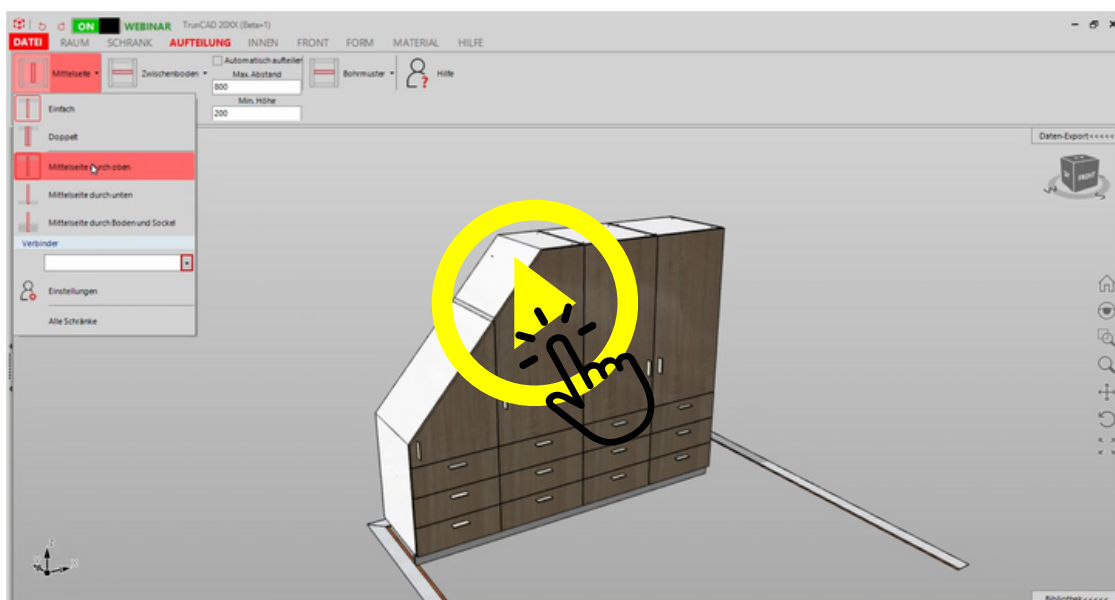
Was bedeutet das?

Die Planung mit einem parametrischen System ist einfacher und schneller, weil Sie nur bestimmte Einstellungen (Parameter) ändern und sich die ganze Planung automatisch danach richtet und sich aktualisiert.

Wenn Sie zum Beispiel die Schräge einer Dachschräge ändern, dann passen sich alle Teile inkl. deren Verbinder an die neue Situation an - ohne, dass Sie etwas neu zeichnen müssen.

So planen und produzieren Sie schnell, einfach und zuverlässig.

So plant es sich mit einem parametrischen System



12. Einfache Preiskalkulation in der Software

Können Sie unkompliziert direkt in der Software die Preise kalkulieren und schnell ein Angebot liefern?

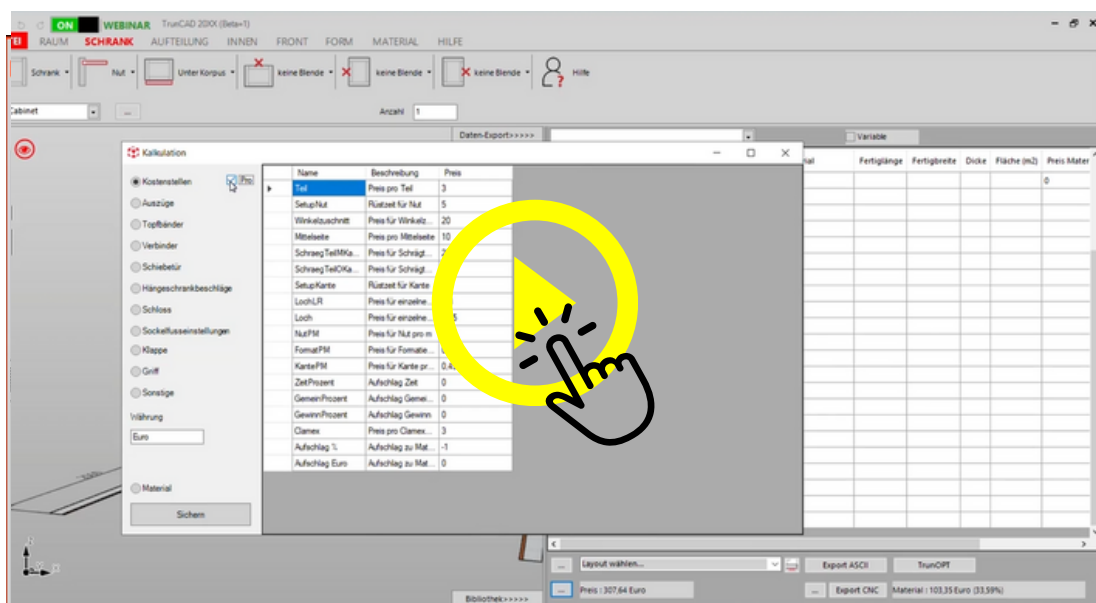
Was bedeutet das?

Die häufigste Frage, die Sie als Schreiner oder Tischler hören werden ist: Was kostet Möbel xy?

Wenn Sie mit Ihrer CAD Software nicht nur beim und mit dem Kunden planen können, sondern im Gespräch direkt auch ein Angebot vorlegen können, machen Sie es Ihren Kunden einfacher und auch Sie sind schneller in Ihren Prozessen.

Sie sollten individuelle Bearbeitungs- und Quadratmeterpreise hinterlegen oder einfach einen prozentuellen Aufpreis aufschlagen können.

So einfach kalkulieren Sie Ihre Preise



13. Visualisierung für den Kunden

Können Sie Ihren Kunden, Möbel und Küchen in fotorealitischen Renderings präsentieren?

Was bedeutet das?

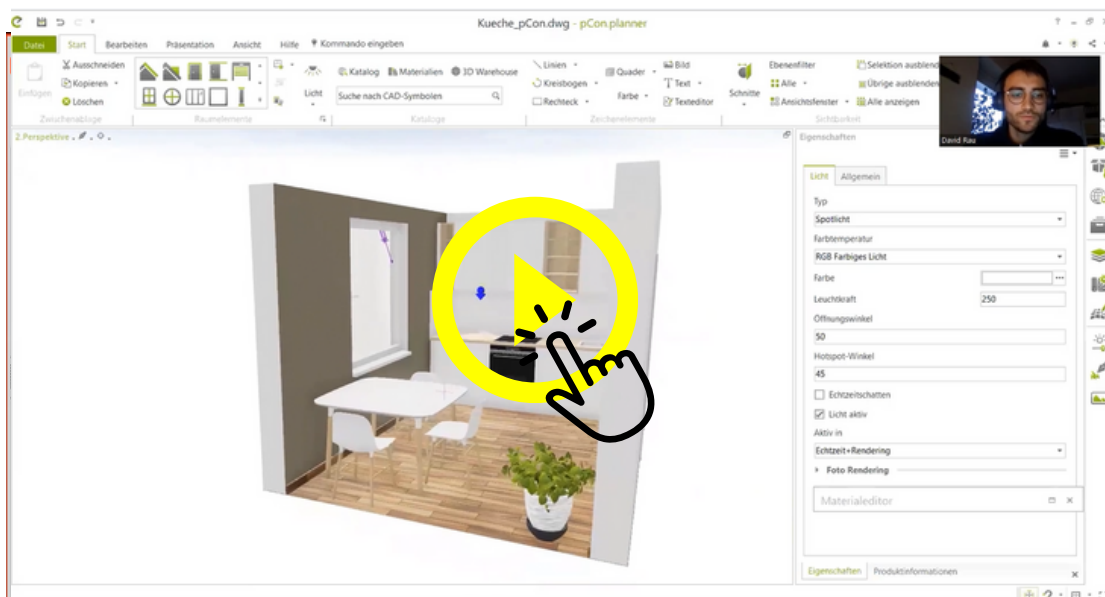
Wenn Ihnen ein Kunde seinen Möbelwunsch vorstellt, können Sie sich im Kopf das Ganze bereits aufgebaut vorstellen.

Ihren Kunden fällt das deutlich schwerer.

Und hier kommen fotorealistische Renderings ins Spiel, die sowohl die Beratung als auch den Verkauf deutlich erleichtern.

Mit diesen können Sie Kundenwünsche schon während der Präsentation zum Leben erwecken und die theoretische Idee greifbarer machen.

Visualisieren Sie fotorealistisch



Können Sie sich schnell einarbeiten und auf eine umfassende Online Akademie zugreifen?

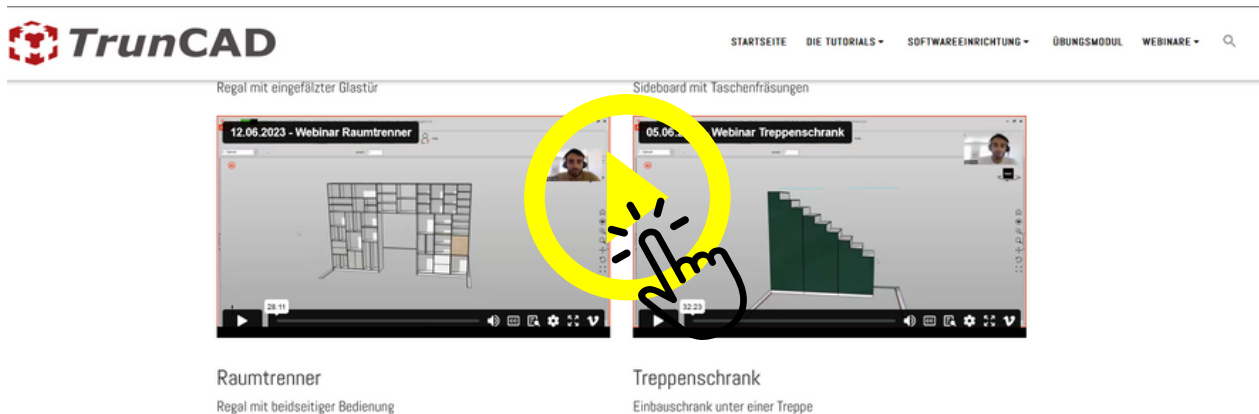
Was bedeutet das?

Auch wenn eine Planungssoftware benutzerfreundlich und intuitiv aufgebaut ist, bietet sie viele Funktionen, die entdeckt und gelernt werden wollen.

Hierzu sollten Sie, ergänzend zu einem zuverlässigen Support, hilfreiches Videomaterial zur Verfügung haben, um schnell in der Software weiterzukommen.

Bei Bedarf sollten auch Schulungen erhältlich sein und die Möglichkeit bestehen, Themenwünsche für regelmäßig stattfindende Live Webinare einzusenden. So können Sie nach kurzer Zeit schnell und einfach planen, visualisieren und produzieren.

Über 500 Tutorials und Webinare



TrunCAD STARTSEITE DIE TUTORIALS SOFTWAREEINRICHTUNG ÜBUNGSMODUL WEBINARE 🔍

Regal mit eingefalzter Glastür Sideboard mit Taschenfräsen

12.06.2023 - Webinar Raumtrenner **05.06.2023 - Webinar Treppenschrank**

Raumtrenner **Treppenschrank**
Regal mit beidseitiger Bedienung Einbauschränk unter einer Treppe

Bestimmt haben Sie jetzt noch offene Fragen?

Wie Sie sehen, gibt es bei der Wahl der richtigen CAD Software einiges zu beachten.

Denn am Ende geht es nicht einfach nur um ein neues Tool, sondern um einen großen Schritt in Sachen Digitalisierung und zukunftsorientiertes Planen.

Jeder Betrieb hat hier andere Anforderungen, weswegen eine individuelle Beratung die besten und restlichen Antworten liefern wird.

Nehmen Sie dazu gerne Kontakt zu uns auf, lassen Sie sich die Software zeigen und testen Sie sie in Ihrem Betrieb.



TrunCAD GmbH
Europaplatz 1
88131 Lindau

Tel.: +49 (0) 83 82 / 989 05 - 0
Mail: info@truncad.de

Oder tragen Sie sich
direkt für eine
Demoversion ein:

go.truncad.de

