





## 6 Argumente für das OFML®-Konzept

Das OFML®-Konzept unterstützt den Vertriebsprozess, von der App-gestützten Beratung über die visuelle Produktauswahl und Angebotsdarstellung, bis hin zur digitalisierten Auftragseinlastung. Dabei ermöglicht der Datenstandard OFML® auch eine herstellerübergreifende Produktkombination für eine optimale Erfüllung der individuellen Kundenbedürfnisse.





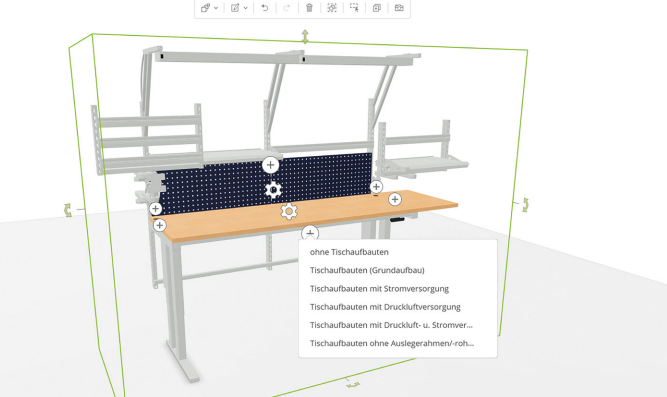
## 1. Produkt- und Systemkonfiguration

Der OFML®-Datenstandard repräsentiert eine grafische Produktvisualisierung, in Kombination mit den zugehörigen Basisinformationen, wie Artikelnummer, Produktbezeichnung und Listenpreis.

In der einfachsten Form kann dies ein statisch, voll ausgeprägtes Einzelprodukt mit zugehörigem Artikelbild sein – ein 3D-Datensatz bietet hier allerdings deutlichen Mehrwert da er auch für Augmented und Virtual Reality (AR/VR) eingesetzt werden kann.

OFML® bietet in erweiterter Form auch die Basis zur grafischen Repräsentation von variantenreichen Produkten oder gar Systemen, unter Berücksichtigung von Logik- und Regelwerken.

Die OFML®-Konfigurationstechnologie unterstützt dabei sowohl den Offline-Einsatz als auch Anwendungen im Web, ausgestattet mit einem touchfähigen Interaktorenkonzept.





# 2. Herstellerübergreifende 3D-Raumvisualisierung

pCon.box ist die interaktive App, zur einfachen, raumorientierten Produkt- und Einrichtungsberatung direkt am Point of Sale.

Auf Touch-Bedienung ausgerichtet, ist die App für den interagierenden Kundendialog konzipiert, unter Verwendung der OFML®-Produktdaten. Beim Einsatz auf mobilen Devices kann mittels Kamera gar ein 2D-Grundriss maßstabsgetreu binnen Sekunden digitalisiert und als Basis verwendet werden.

Der pCon.planner ist unser Profi-Raumplanungstool auf DWG-Basis, für komplette Raum- und Etagenplanung in 3D. Auch damit können die OFML®-Produktdaten maßstabsgetreu im Grundriss eingeplant und visualisiert werden, mit Option zur 360°-Präsentation oder LIVE-Begehung in 3D.





### 3. Vertriebs-App mit "Bestellschein"

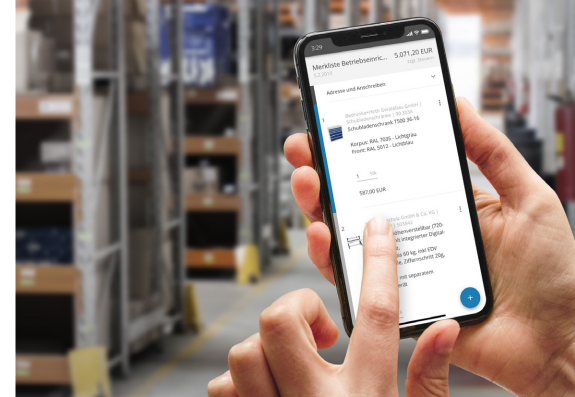
pCon.facts verbindet Informationskraft und Entertainment auf charmante Art und Weise. Die mobile Lösung unterstützt Sie durch OFML®-Daten, gepaart mit erweiterten Marketingunterlagen, z. B. Broschüren, Zertifikaten und hochwertigem Bildmaterial. Die pCon.facts-App punktet mit beeindruckender 3D-Echtzeitvisualisierung und einer integrierten Augmented Reality-Lösung.

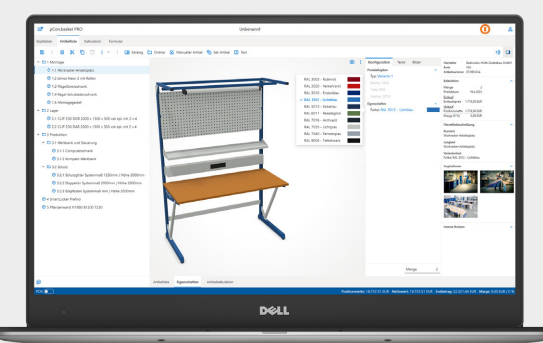
Exportieren Sie Ihre Artikellisten und verarbeiten sie in unseren kaufmännischen Systemen weiter.













## 4. Leistungsstarke Webanwendung zur Angebotserstellung

Konfigurieren Sie Produkte, berechnen Sie in Echtzeit Preise und genießen Sie dabei die fotorealistische 3D-Produktvisualisierung. pCon.basket ist eine leistungsstarke CPQ-Anwendung (Configure, Price, Quote) zur Online-Angebotserstellung, inklusive umfassender Kalkulationsmöglichkeiten. Alles, was Sie benötigen, um Artikellisten zu erstellen und zu strukturieren, Produkte visuell zu konfigurieren, Ihre Kontakte zu organisieren, Angebote an Ihre Kunden zu versenden und Artikellisten per EDI zu übertragen.

#### Kernfunktionen:

- Konfiguration live in 3D
- Umfangreiche Produktinformationen
- Leistungsstarke Kalkulation
- Angebote schneller erstellen
- Sichere und effiziente Bestellprozesse
- Microsoft 365-Integration

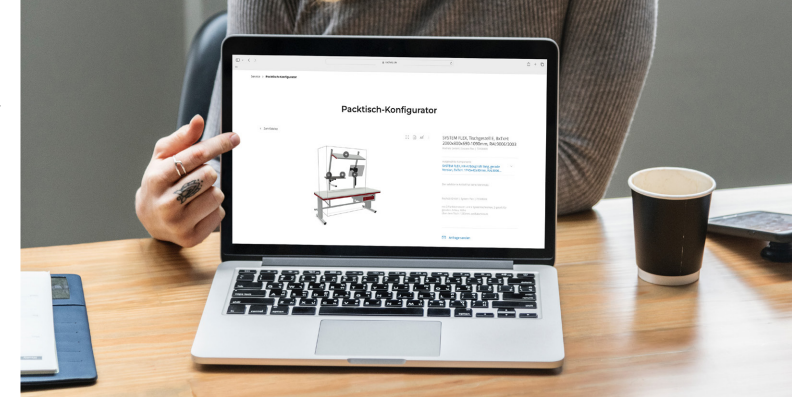
# 5. 3D-Webkonfigurator – für Lead, Shop und eProcurement

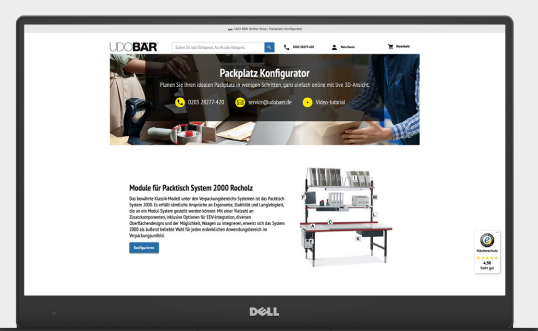
Vor einem Produkterwerb will sich der Interessent online informieren, egal ob später der Kauf im Web oder stationär erfolgt. Eine grafisch geführte Produktauswahl forciert das Primärziel der Lead-Generierung. Differenzierungs-Merkmal kann dabei die Produkt- & Systemkonfiguration auf OFML®-Basis sein:

- Schnelle, vereinfachte Produktauswahl
- Touchfähige, 3D-gestütze Produktkonfiguration logik- und regelgeprüft

Zum Produktkonfigurator - Rocholz







Anzeigen im Raum QR-Code scannen. Durch die Referenzierung auf OFML®-Quelldaten der Produkte müssen keine neuen Datenbestände aufgebaut werden. Und die Auftragseinlastung und -abwicklung kann ohne Medienbruch erfolgen.

Der Mehrwert für Produkt- und Systemkonfiguration in Web-Shops oder für das eProcurement mit dem Rahmenvertragskunden ist gegeben. Das Potenzial zur weiteren Kundenbindung ist da.

## 6. 3D Raum-Scan und Raumplaner

Mit pCon.scan erstellen Sie innerhalb kürzester Zeit ein digitales Raummodell Ihrer Umgebung und stellen dieses zur Weiterverarbeitung in verschiedenen Formaten zur Verfügung. Wer bereits pCon.box nutzt, kann unmittelbar nach dem Scannen des Raumes mit dem Einrichten beginnen.

### Die Kernfunktionen im Überblick:

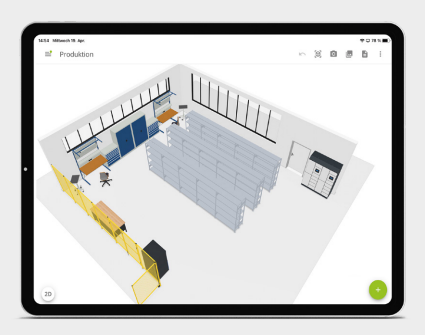
Räume scannen (LiDAR-Sensor erforderlich), Scans verwalten, 3D-Ansicht, Raum-Scans teilen/exportieren

Der Online-Raumplaner ist die ideale Möglichkeit zur einfachen Erstellung von 3D-Räumen. Ein Service-Tool für:

- den Fachberater, zur schnellen Raumaufnahme via Tablet
- den Online-Interessenten, der damit selbst seine räumlichen Gegebenheiten und Vorstellungen visualisieren kann - mit neutraler Produkt-Bibliothek oder individuellem Produktsortiment
- den Rahmenvertrags-Kunden, als Mehrwert für eine optimale, visuell gestützte Projektumsetzung - mit Zugriff auf seinen individuellen Typenkatalog









pCon.scan

### Referenzen

















































Seit Markteinführung des OFML®-Datenstandards sind wir autorisierter Vertriebspartner der EasternGraphics GmbH und der pCon-Technologie für Deutschland und Österreich. Ansprechpartner darüber hinausgehend finden Sie unter: www.easterngraphics.com/de/international