

# INFORMATION ZU 3D-VISUALISIERUNGEN UND AR\*

## \* AR (Augmented Reality – aktuell nur für iOS-Geräte)

beschreibt das Zusammenspiel von digitalem und analogem Leben. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit mit Hilfe eines mobilen Endgerätes das Produkt auf ihre gewünschte Oberfläche zu projizieren.

## IHRE MÖGLICHKEITEN & VORTEILE

- unterstützt Vorstellungsvermögen
- preiswerter als ein Musterauftrag
- eine kostenfreie Farbvariante
- ressourcenschonend

## ERSTELLUNGSPROZESS DER 3D-VISUALISIERUNG UND AR-ANWENDUNG

1. Nachdem Sie Ihre Grafik (den Entwurf) freigegeben haben, wird die 3D-Visualisierung erstellt.  
→ mit der Freigabe des Entwurfs legen Sie sich noch nicht endgültig fest, sondern geben nur die optischen Rahmenbedingungen frei.
2. Sollten Sie sich bezüglich der Materialien oder Farben noch nicht sicher sein, erstellen wir Ihnen gerne eine zusätzliche Farbvariante. Geben Sie diese Information bitte vorab an Ihren Ansprechpartner weiter.
3. Falls Sie eine AR-Anwendung bestellt haben, teilen Sie Ihrem Ansprechpartner bitte mit, ob diese in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung verwendet werden soll.
4. Nach der Fertigstellung der 3D-Visualisierung erhalten Sie dazu einen Link. Für die Verwendung ist kein zusätzliches Programm notwendig.
5. Nach der Fertigstellung der AR-Anwendung erhalten Sie einen Link und einen zusätzlichen QR-Code.
6. Nachdem Sie die 3D- und AR-Anwendung erhalten haben, prüfen Sie diese bitte auf Ihre Anforderungen.
7. **Bitte beachten Sie**, dass die 3D-Visualisierung ein digital erstelltes Abbild ist und es bei Ihrem final produzierten Produkt zu Abweichungen kommen kann.

## HINWEISE ZUR AR-ANWENDUNG

1. Zur Nutzung benötigen Sie ein mobiles Endgerät.  
**Unterstützte Geräte:** iPhone 8 Plus, iPhone X, XR, XS, XS Max, iPhone 11, 11 Pro, 11 Pro Max, iPadPro (WLAN, WLAN + Mobilfunk), iPad Pro (12,9 Zoll) 3. Generation, iPad Pro (11 Zoll), iPad Mini 5, iPad Air 3
2. Scannen Sie damit den QR-Code oder klicken Sie auf den Link.
3. Laden Sie die App Aero (Adobe) herunter (kostenlos und ohne Anmeldung möglich).
4. Folgen Sie nun den Anweisungen in der App.

### ⊕ NEUGIERIG?

Testen Sie die AR-Anwendungen in Ihren eigenen 4 Wänden oder auf Ihrem Produkt. Viel Spaß dabei!



**UNSER PLUS  
AN SERVICE**

