

## LIEBE\*R DESIGNER\*IN,

wie schön, dass du dich dazu entschlossen hast deine Schnittmuster nun auch im Augmented-Reality-Format in unserer Makerist AR-App anzubieten. Deine Kund\*innen werden sich bestimmt sehr darüber freuen, mit deinen Ebooks die neue App zu testen.

Du hast bereits alles vorliegen, was es dazu braucht, um den neuen Markt mit deinen Schnittmustern für dich zu gewinnen. Es gibt allerdings ein paar Punkte, die du beachten musst beim Upload deiner Dateien, um sie für die App lesbar zu machen. Die Änderung und Anpassung deiner DXF Dateien in deinem Schnittprogramm oder in Adobe Illustrator

Der Upload deiner Dateien im Partner Portal (MPP)

Überprüfung und Nutzung in der Makerist AR App

 $\mathbf{O}$ 



MIT EIN BISSCHEN ÜBUNG DAUERT DAS AUCH GAR NICHT SO LANGE -DU HAST ALSO DIE CHANCE MIT WENIG ZEITAUFWAND NEBENHER NOCH MEHR UMSATZ ZU MACHEN.

# **1** ÄNDERUNG / ANPAS-SUNG DEINER DXF DATEIEN

Damit deine Schnittmuster in der Makerist-AR-Technologie korrekt dargestellt werden können, müssen die Raw-Dateien deiner Schnittmuster im DXF-Format im Makerist Partner Portal (MPP) hinterlegt werden.

Bitte beachte, dass die Bezeichnung deiner Ebenen für unsere Kund\*innen besonders wichtig ist, um dein Schnittmuster in der App richtig zu lesen. Damit MPP dein Schnittmuster richtig lesen kann, muss es wie folgt aufgebaut sein:

#### Ein Schnittteil pro Ebene

Platziere jedes Schnittteil auf einer einzelnen Ebenen, damit diese von unserem System ausgelesen und erkannt wird.

#### Benenne die einzelnen Ebenen nach folgendem Muster

makeristpattern\_Bezeichnung deines Schnittteils Größe des Schnittteils Das sieht dann zum Beispiel so aus: "makeristpattern\_hinten\_36"

Nutze den Unterstrich ausschließlich wie oben angegeben, da dieser zur Separierung der Informationen dient. Solltest du ein Leerzeichen darstellen wollen, dann schreibe dies als Leerzeichen, zum Beispiel so: "makeristpattern\_Hose hinten\_36"

Die fertige Datei sieht dann zum Beispiel so aus:

Eigenschaften	Ebenen Bibliotheken		Ŷ
• >	makeristpattern_aufgesetzte Tasche_Einheitsgröße	0	
• >	makeristpattern_Vorderteil und Rückteil_Einheitsg	0	
$\odot$ >	makeristpattern_Klettverschluss_Einheitsgröße	0	
• >	makeristpattern_Träger_Einheitsgröße	0	

Exportiere die Datei als DXF Datei und in Originalgröße.

Umlaute kannst du normal verwenden

vermeide Sonderzeichen wie "&", Punkte und Kommata

Die Groß- und Kleinschreibung wird entsprechend deiner Angaben in der APP dargestellt.

#### Sollte dein Schnittmuster keine Größen haben (zum Beispiel bei Accessoires, Taschen), dann füge diese Information ebenfalls hinzu, zum Beispiel als "Einheitsgröße", also "makeristpattern\_Taschen Vorderteil\_Einheitsgröße"

## **2** UPLOAD DEINER DATEIEN IM MAKERIST PARTNER PORTAL (MPP)

Bevor du mit dem Upload deiner Dateien beginnen kannst, lies dir unsere Makerist-AR-Bedingungen genau durch und stimme diesen in deinen MPP Einstellungen ("Einstellungen" > "bearbeiten") zu.

	PAYMENT	ADRESSE	
PROFIL-INFORMATIONE	N		
* Name		Ich möchte meine Nähanleitungen, Strickanl und/oder Häkelanleitungen mit 5% MwSt. a Die bestehe Bestehen beitungen mit 5% MwSt. a	nbieten.
* Email		vordenaarten, bastelanierlungen und sinkko werden automatisch weiterhin mit 16% Mehr eingestellt, <u>Klicke hier</u> um mehr über die Voraussetzungen zu erfahren.	wertster
* Sprache des Partner P Die Sprache, in der dir das P	<b>ortals</b> artner Portal angezeigt wird.	Makerist AR Schnittnuster anbieten: Ich habe die Bedingungen gelesen und stimm ausdrücklich zu.	e diesen
Deutsch		~	
* Zeitzone Wähle hier die Zeitzone dein zeitliche Vorplanen von Eboo	es Standortes. Die Zeitzone ist u. a. n ks.	Hewant Kir das	

BESCHREIBUNG	THEMENWELT	DATEIEN	MAKERIST-AR	STEUERSATZ
CHANNELS HARDING				

Sobald du hier das Häkchen gesetzt hast, kannst du den Makerist AR Tab in deinen E-Books sehen.

Um deine bestehenden E-books für die AR Technologie anzubieten, klicke auf den Makerist-AR Tab und fülle die erforderlichen Felder aus:





## DXF DATEI FÜR AR

Lade hier deine überarbeitete DXF Datei hoch. Bitte beachte, dass die Datei im richtigen Format angelegt ist (Vgl. Punkt 1).

Jetzt werden die einzelnen Lagen ausgelesen und die Ergebnisse werden gruppiert dargestellt. So kannst du bereits jetzt überprüfen, ob alle Schnittteile in allen Größen vorhanden sind und ob die einzelnen Lagen richtig benannt sind.

Sofern alle Größen vollständig sind, klicke auf "AR-Dateien generieren".



### **QR CODE SCANNEN**

Nach erfolgreichem Upload der DXF-Dateien siehst du einen QR-Code. Scanne diesen mit deiner Handykamera, um dein Schnittmuster in der Makerist AR-APP zu überprüfen.

Wichtig: Schaue dir alle Dateien und Größen genau an, um sicherzustellen, dass die Dateien vollständig und korrekt sind.

Unser Tipp: Um sicherzustellen, dass die Größen korrekt sind, übertrage am Besten ein Schnittteile auf Papier und überprüfe die Maße, bevor du das Schnittmuster für deine Kund\*innen freigibst.

> Bestätige anschließend, dass alle Dateien vollständig und korrekt hinterlegt sind, indem du im MPP das Häkchen unter "AR verifiziert" setzt.

HINWEIS: DER UPLOAD KANN EINIGE SEKUNDEN DAUERN

In der App sieht das Schnittmuster zur Überprüfung dann zum Beispiel so aus:





## WEITERE INFORMATIO-NEN ZU DEN EINZELNEN SCHNITTTEILEN

Anzahl: Falls ein Schnittteil mehr als einmal zugeschnitten werden soll, trage dies hier ein. Optional Kommentarfeld: im Kommentarfeld kannst du zusätzliche Informationen zu den Schnittteilen eintragen, welche den Nutzer\*innen später vor der Übertragung in der App angezeigt. Trage hier zum Beispiel ein, ob das Schnittteil im Bruch, im Fadenlauf oder gespiegelt zugeschnitten werden soll. Trenne die Informationen mit einem Komma.

<u>Rückteil</u> 🥑	•
Größen:	36,38,40
Anzahl:	1
Kommentar:	im Bruch zuschneiden, Fadenlauf beachten

#### **NAHTZUGABE ENTHALTEN?**

Falls die Nahtzugabe bereits in deinen Schnittmustern mit enthalten ist, gib hier an, wieviel Nahtzugabe du mit eingerechnet hast. So können die Nutzer\*innen diese ggf. selbst nachträglich anpassen.

#### **OPTIONAL: LAGEPLAN**

Lade eine PDF-Datei mit dem Lageplan hoch, damit sich die Nutzer\*innen während der Übertragung einen besseren Überblick verschaffen können. Der Lageplan kann mehrseitig sein, beachte allerdings, dass dieses Feld ausschließlich für den bebilderten Lageplan gedacht ist. Bitte lade nicht die komplette Anleitung oder andere PDF-Dateien hoch, da dies für unsere Nutzer\*innen irreführend sein kein.

DU HAST FRAGEN ODER FEEDBACK ZUM ABLAUF? DU ERREICHST UNS UNTER ANLEITUNGEN@MAKERIST.DE