

Presskit – Artec 3D auf der Formnext 2021

Alle Informationen aus diesem Presskit finden Sie online unter:

http://presse.hbi.de/pub/Artec_3D/Formnext/Presskit.pdf

Pressemeldungen	
<p>Artec Studio 16 KI-gesteuerter HD-Modus, fotorealistische Texturen, gesteigerte Geschwindigkeit für Scan-zu-CAD und neue Tools für Reverse Engineering: All das ermöglicht Artec Studio 16. Erfahren Sie mehr über die revolutionäre neue Software. [docx] [PDF]</p>	
<p>HD-Modus Mit dem HD-Modus können Anwender präzise und rauscharme Scans erstellen – ganz gleich ob von kleinen, detaillierten Objekten oder großen komplexen Teilen. Unterstützt wird der HD-Modus durch eine einzigartige KI. [docx] [PDF]</p>	
Anwenderberichte	
<p>Tekk Consulting Exzellenz in der Konstruktion neuer Rennwagen – genau das ist das Ziel der Experten bei Tekk Consulting Inc. Dabei setzen die passionierten Konstrukteure auf modernste Technologie – unter anderem auf Artec Studio und Artec Eva. [docx] [PDF]</p>	
<p>Lewin Ear Kindern ein Stück Normalität zurückgeben – das ist das Ziel von Dr. Sheryl Lewin. Die Expertin für Mikrotie hat es sich zur Aufgabe gemacht die fehlenden Ohren ihrer Patienten zu rekonstruieren – mittels 3D-Scantechnologie. [docx] [PDF]</p>	
<p>Harley Davidson Ersatzteile zu beschaffen ist bei manchen Oldtimern bereits schwierig genug. Bei einer über 100 Jahre alten Harley Davidson würde sich dieses Unterfangen allerdings beinahe unmöglich gestalten – gäbe es nicht 3D-Scantechnologie! [docx] [PDF]</p>	
<p>T-Rex 66 Millionen Jahre – so alt ist das Skelett des berühmten Tyrannosaurus Rex im Dinosauriermuseum Nagasaki. Um auch die nächsten Millionen Jahre zu überstehen, wurde das ehemals größte Raubtier des Planeten gescannt – mittels Technologie von Artec 3D. [docx] [PDF]</p>	
<p>Flo Mask Trauriger – aber notwendiger – Trend des vergangenen Jahres waren Mund-Nasenschutzmasken. Doch für die kleinsten unter uns gab es kaum passende Produkte. Zumindest, bis ein Vater in den USA mittels moderner Technologie die Passform von Masken revolutionierte. [docx] [PDF]</p>	