

ESUN und E-Commercial 3D-Lösungen

ESUN 3D hat eine enge Bindung zu einer ganzen Reihe von namhaften Universitäten und Unternehmen mit dem Ziel aufgebaut, den Einsatz und die Wirkung von virtuellen 3D-Darstellungen im Handel zu untersuchen. Zu den Partnern gehören z.B. die Tsinghua Universität, die Pekinger Luft- und Raumfahrtuniversität und die Alibaba-Labors in China.

ESUN hat in Vergangenheit bereits sehr erfolgreich eine große Zahl von integrierten 3D-Lösungen für Kunden entwickelt und damit sowohl deren Promotionsziele und Image verbessert, als auch die Abverkäufe auf den Webseiten erhöht.

Das Angebotspaket beinhaltet:

1. Die besonders wettbewerbsfähigen und vielseitig einsetzbaren 3D-Scanner für schnelles 3D-Modellieren. Hierfür stehen die Desktop Scanner z.B. für Schuhe und andere kleine Gegenstände ebenso zur Verfügung, wie der FULL BODY Scanner für große Gegenstände oder Personen wie z.B. Modelle in Kleidung, mit Taschen und anderen Utensilien.
2. ESUN bietet eine mobile 3D-Darstellungsplattform an, die es ermöglicht 3D-Modelle auf Smartphones, Tablets und Desktop ebenso darzustellen, wie in einem VR Headset.
3. ESUN bietet zudem eine maßgeschneiderte, digitale 3D-Versuchsplattform mit Applikationen entsprechend der Wünsche des Kunden.

Aktuell ist ESUN weltweit auf der Suche nach Möglichkeiten für eine künftige Zusammenarbeit. Wenn also ein Unternehmen an einer Kooperation interessiert ist, dann bitten wir um unverbindliche Kontaktaufnahme unter der folgenden E-Mail-Adresse:

cheny@esdisplay.cn.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche, gemeinsame Zukunft.

Weitere Informationen, technische Daten und Videos unter:

esun-3d.harvard.de

HARVARD Engage! Communications

www.harvard.de; info@harvard.de

Gerald D. Wolff MA +49-89-53 29 57-11

Text: 210 Wörter / 1.550 Zeichen incl. Leerzeichen / nur Text