

ESUN 3D Bausatz-Lösungen für den Unterricht

Verglichen mit den bisherigen Unterrichtsmethoden im Bereich 3D, in dem nur einzelne mechanische Lehrziele an 3D-Druckern verfolgt werden, fokussieren sich die Programme von ESUN 3D darauf, das kreative Denken und die praktischen Fähigkeiten der Schüler zu verbessern. Das Unternehmen greift dabei auf ein Software-Design zurück, das benutzerfreundlich ist, mit einfachen Modellen arbeitet und das kreative Training fördert. Darüber hinaus wartet es mit weiteren technischen Vorteilen auf die eine Reihe von wissenschaftlichen, fortschrittlichen und einzigartigen 3D-Anwendungen im Bildungssystem darstellen. Die Form des kreativen Lehrkreislaufs ist auch bekannt als 3D-Kundentrainings-Gesamtlösung.

ESUN 3D-Unterricht findet erfolgreich an zahlreichen Hochschulen und Colleges in China, so z.B. in Peking und Shenzhen, statt. Der Unterricht folgt einem ausgereiften, wissenschaftlichen System, welches von ESUN und der jeweiligen Schule gemeinsam ausgearbeitet wird. Dabei wird den Schülern im Rahmen der grundlegenden Ausbildung so viel Wissen über die 3D-Technologie vermittelt, dass sie später ihrem eigenen Innovationsgeist freien Lauf lassen können.

Sämtlicher Unterricht von ESUN mit dem 3D-Bausatz beinhaltet das Innovations-Labor, die Ausrüstung zum 3D-Scannen und -Drucken, Lehrbücher, Training der Lehrkräfte, technische Services sowie die interaktive Plattform „SIX-Parts“.

Derzeit sucht ESUN weltweit nach weiteren Herausforderungen. Falls Interesse besteht oder Ressourcen vorhanden sind, dann bittet ESUN 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: 200 Wörter / 1.599 Zeichen incl. Leerzeichen / nur Text