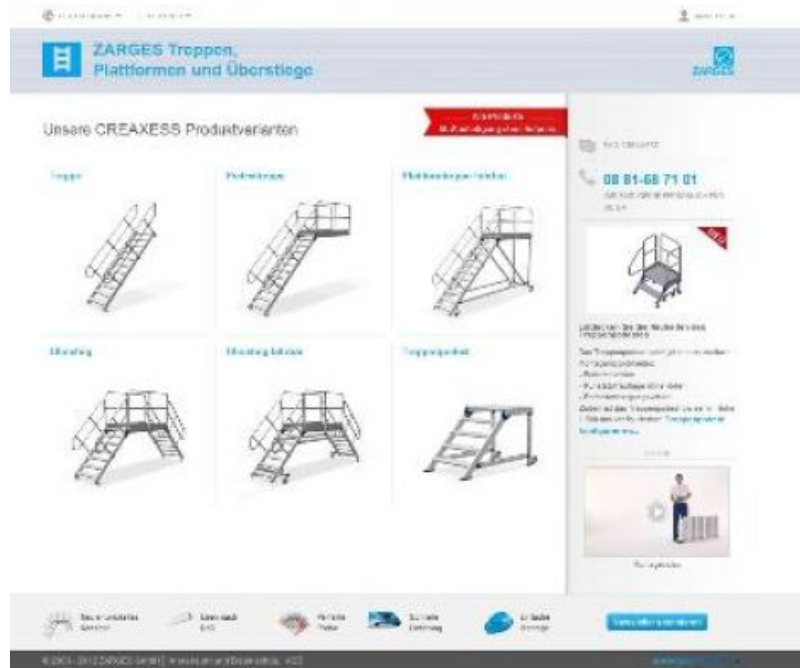


Optimierte Ansichten

19.12.2012, 11:59 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *ZARGES GmbH*

Presseagentur: *Fröhlich PR GmbH*



ZARGES setzt bei der Internet-Plattform ZARGES CREAXESS einen neuen 3-D-Viewer ein

Mit einem technischen Relaunch verbessert ZARGES die Nutzung der Internet-Plattform www.zarges-creaxess.de für die On-line-Konstruktion von Treppen, Überstiegen und Plattformtreppen. Zum Einsatz kommt ein neuer Viewer für die 3-D-Ansichten der konstruierten Steigsysteme, der einige neue Möglichkeiten mit sich bringt.

Mit dem neuen Tool können jetzt alle Abmessungen direkt in das 3-D-Modell eingeblendet werden. Außerdem gibt eine Anzeigefunktion für eine Front- und eine Seitenansicht. Für eine bessere Visualisierung sorgt auch, dass ein Bild der Konstruktion auf dem Angebot mit dargestellt wird. Das ist vor allem praktisch, wenn mehrere Produkte geplant werden. Natürlich bleiben alle bisherigen Anzeigemöglichkeiten in vollem Umfang erhalten.

Der neue 3-D-Viewer muss weiterhin kurz heruntergeladen werden. Doch auch für alle, die dies nicht tun können, wurde die Visualisierung der Konstruktionen deutlich verbessert. So kann das angezeigte Bild jetzt mit jeder Änderung aktualisiert werden. Darüber hinaus können die Maße eingeblendet werden. Auch eine Seitenansicht ist ohne Download des Viewers möglich.

Eine wichtige Optimierung ist die deutlich schnellere Erstellung der gesamten Dokumente. Nur rund eine Minute dauert es jetzt noch, bis das 3-D-CAD Modell, das Angebot sowie die Produktzeichnung zur Verfügung gestellt werden. Die Daten können dank einer deutlich reduzierten Datenmenge auch wesentlich schneller downgeloadet werden.

www.zarges-creaxess.de

Portrait

Die Zarges GmbH ist ein Aluminium verarbeitendes Unternehmen mit Sitz in Weilheim in Oberbayern. Die deutsche Zarges GmbH gehört zur weltweit tätigen ZARGES TUBESCA Gruppe. Die Gruppe gliedert sich in die vier Geschäftsbereiche: Steigtechnik, Logistikgeräte, Aluminium-Systeme für die Windindustrie und Aluminium-Systeme für die Luftfahrt.

News-ID: 687729 • Views: 691 (Stand: 10.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/687729/Optimierte-Ansichten.html>