

Großenhain, September 2020

## Anhängervielfalt wird online in 3D erlebbar

### Erster deutscher Hersteller präsentiert seine Anhänger in virtueller Darstellung interaktiv dreidimensional – große Vorteile für Kunden und Fachhandel

Um Fachhandel und Kunden noch besser bei der Auswahl des richtigen Anhängers zu unterstützen, präsentiert die STEMA Metalleichtbau GmbH auf ihrer Website jetzt die ersten Anhänger in 3D. Eine detailgetreue, virtuelle, interaktive 3D-Ansicht visualisiert die Anhänger dabei nicht nur optimal von allen Seiten, sondern sie stellt auch Funktionen in Bewegung sowie Zusatzausstattung dar. Mit der dabei entstehenden Konfiguration können Kunden ihren STEMA-Anhänger komfortabel über den Fachhandel bestellen. Der Handel kann die Simulation auch direkt im Beratungsgespräch einsetzen.

„Ab jetzt können STEMA-Kunden die vielseitigen Ausstattungsvarianten unserer STEMA-Anhänger vorab digital simulieren. Nur bei uns kann man dabei aus 192 verschiedenen Farb-Bepulverungsvarianten wählen – und sich die Auswahl vorab per Mausklick darstellen lassen. Mit dieser Investition helfen wir unseren Kunden bei der Entscheidung und unterstützen den Fachhandel bei der Kundenbetreuung.“, freut sich Geschäftsführer Michael Jursch. „Damit bietet unsere Website jetzt einen noch leichteren Einstieg in die STEMA-Markenwelt.“

Eine Besonderheit der 3D-Darstellung unter [www.extrem-stark-unterwegs.de](http://www.extrem-stark-unterwegs.de) ist auch die Animation von Bewegungen innerhalb der 3D-Ansichten, die Anhängerfunktionen besonders anschaulich macht. „Nicht jeder Fachhändler hat genug Fläche, um beispielsweise unsere großen Drei-Seiten-Kipper mit all ihren Funktionen zu präsentieren – mit unserer Website kann er das jetzt platzsparend am Verkaufstresen tun.“, so Michael Jursch. Kunden wie Fachhändler erfahren so bei der Auswahl eines STEMA-Hängers einen Komfort, der bislang nur von PKW-Anbietern bekannt ist.

Zum Start stehen online vorerst die Profi-Modelle TRIUS Drei-Seiten-Kipper, BAUMA Baumaschinentransporter und das 6-Meter-Modell SySTEMA XXL mit ihren diversen Ausstattungsvarianten in virtuellem 3D zur Verfügung. Schon bald sollen sich die Kunden jedoch auch weitere STEMA-Anhänger in 3D darstellen lassen können.

Parallel erweitert das Unternehmen an seinem Sitz in Großenhain/Sachsen derzeit auf einem Nachbargrundstück seine Produktionskapazitäten, um nachhaltig für die Fortführung seines beständigen Erfolgskurses gewappnet zu sein. In den letzten Jahren hatte insbesondere der Absatz der größeren STEMA Qualitätsanhänger über den Fachhandel zugenommen, die mehr Platz in der Produktion und auf den Lager- und Bereitstellungsflächen beanspruchen.

[www.stema.de](http://www.stema.de)

Verwendungsfreies Bildmaterial (anbei):

TRIUS 3-Seiten-Kipper, hier als Doppelachser in RAL 2009 Verkehrsorange bepulvert  
(Quelle: STEMA)

STEMA Metalleichtbau GmbH

Der einstige „VEB STEMA Ofenbau“ (STEMA von „Stanz- und Emalierwerk“) in Großenhain/Sachsen hat sich seit dem Jahr 1969 zunehmend auf die Herstellung von PKW-Anhängern spezialisiert. Schon 1985 lag die – damals noch staatlich verordnete – Jahresproduktion bei 17.300 Stück. Legendär und nicht nur in der DDR gefragt war der „HP400“. Er wurde zwischen 1970 und 1989 in Großenhain hergestellt und gilt als Kultobjekt dieser Zeit. Heute ist die STEMA Metalleichtbau GmbH einer der größten Hersteller von Fahrzeuganhängern in Deutschland, produziert mit derzeit 165 Mitarbeitern jährlich ca. 40.000 PKW-Anhänger. Zum Sortiment in geprüfter deutscher Qualität gehören Motorrad-, Baumaschinen-, Fahrzeugtransporter und Kipper.

STEMA Metalleichtbau GmbH, Großenhain: Tobias Grafe, Marketing, Riesaer Straße 50, 01558 Großenhain/Sachsen, Tel. 03522 3094-94, [tobias.grafe@stema.de](mailto:tobias.grafe@stema.de), [www.stema.de](http://www.stema.de)  
F.d.R.d.A.: blaurock markenkommunikation, Tobias Blaurock, Hechtstraße 30, 01097 Dresden, Tel. +49 351 2109871, Funk +49 172 7930127, Fax +49 351 20781533, [blaurock@team-blaurock.de](mailto:blaurock@team-blaurock.de), [www.blrck.de](http://www.blrck.de)

