

21.03.2023

JOT-Multimedia-Story: Stories of Surfaces – Oberflächenveredelung trifft Mode



Im Juni 2022 feierte der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) sein 60. Jubiläum. Anlässlich des runden Geburtstags entstand zusammen mit der Akademie für Mode und Design (AMD) in München das großartige Projekt „Stories of surfaces – 60 Jahre Oberflächenveredelung von Aluminium in Modebildern“. Zum diesem Jubiläum hat die JOT-Redaktion – anstelle des klassischen Print-Artikels – eine

multimediale Story kreiert: "Stories of Surfaces – Oberflächenveredelung trifft Mode".

Storytelling in seiner modernsten Form

Dort, wo das klassische Print-Magazin an seine Grenzen stößt, bietet die JOT-Multimedia-Story viele weitere Möglichkeiten: Interaktives Storytelling mit vielfältigen multimedialen Inhalten wie Bildergalerien, Videos, Links, Whitepaper, Buttons und weiteren Funktionalitäten. Alles redaktionell leicht verständlich aufbereitet und charmant verpackt. So geht Infotainment heute!

Interaktiv und unterhaltsam auf allen Geräten

Mit dem Mausekranz am Desktop oder per Gestensteuerung auf dem Touchscreen von Smartphone oder Tablet können sich Nutzerinnen und Nutzer durch die Story scrollen oder wischen. Sie entscheiden selbst, mit welcher Geschwindigkeit und Informationstiefe sie sich dem Thema widmen, welches Video sie sich anschauen, welchem weiterführenden Link sie folgen oder welche Zusatzinfos sie sich herunterladen.

Die JOT-Multimedia-Story läuft auf jedem Gerät mit Webbrowser und ist responsiv gestaltet. Das bedeutet, dass sich die Darstellung auf die Eigenschaften des Endgerätes einstellt. Je nachdem ob PC, Smartphone oder Tablet und abhängig von Format (hoch/quer) sowie der Displayauflösung werden die Inhalte angepasst. So kann es etwa auf dem Smartphone im Hochformat durchaus vorkommen, dass Bilder seitlich beschnitten sind. In dem Fall braucht man das Gerät einfach nur quer halten – schon sollte das Problem behoben sein.

Die JOT-Redaktion wünscht viel Spaß!



Story starten

Autor(en): wi