

SimTools© - ein Plug-in für SOLIDWORKS Simulation

Wie bei einem Puzzle stellt SOLIDWORKS Simulation viele Teile bereit, aber erst mit den SimTools erhalten Sie ein umfassendes Bild Ihrer Analyse.

Mehr als 35 Jahre Erfahrung mit FEM und unzählige Projekte sind in die Entwicklung dieses Produkts eingeflossen. SimTools stellt eine Reihe praxisbezogener Auswertungen bereit, die in Simulation fehlen, aber für die tägliche Arbeit ebenso hilfreich wie nützlich sind. Mit SimTools können Sie schneller und effektiver Ihre Studien analysieren und die strukturmechanische Leistungsfähigkeit eines Modellentwurfs nachhaltiger beurteilen.

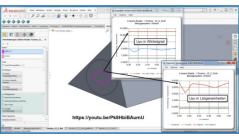


Abbildung 1: Balken unter Momentenbelastung, Verdrillung in Winkelgrad [°] vs. Längeneinheiten [mm

Die Benutzerführung ist eng an die Benutzeroberfläche von SOLIDWORKS Simulation angepasst. Die Anwendung ist daher leicht und problemlos zu erlernen. Sie kann so schnell effektiv angewandt werden.

Funktionen (Auszug)

- Verdrehungen unter Drehmomentlast sind nun auch in Winkelgrad (statt nur in Längeneinheiten) darstellbar
- FEM-Netze (unverformt oder verzerrt) lassen sich ins SOLIDWORKS Dokument übernehmen
- Knotenverschiebungen sind (bei nicht linearer Studie auch über alle Laststufen) als Bahnkurve in 3D Skizze exportierbar

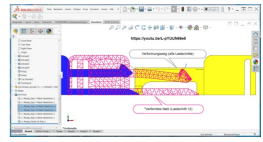


Abbildung 2: Verformungswege exportiere

- Vergleichsspannungen nach Drucker-Prager, Mohr-Coulomb (für Werkstoffe, die Zug- und Druckspannung unterschiedlich gut ertragen) u.a. sind jetzt darstellbar
- mehrere Daten sind zur besseren Vergleichbarkeit in einer einzigen Ansicht kombinierbar

Vorteile

- alle wichtigen Daten mit wenigen Klicks
- nie mehr mühsames Umrechnen von Hand
- Geometrieänderungen ins SOLIDWORKS Modell übertragund nachmessbar
- geeignet für statische und nicht lineare Studien
- auf vorhandene, bereits gelöste Studien anwendbar (kein Neuberechnen erforderlich)
- volle Integration in SOLIDWORKS Simulation
- intuitive Benutzeroberfläche, sofort produktiv einsetzbar

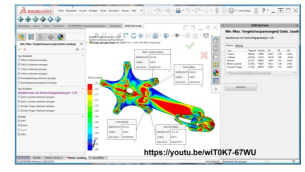


Abbildung 3: Verhältnis Vergleichsspannung von Mises zu Tresca mit Callouts verschiedener Min./Max.-Werte

Verfügbare Versionen: ab 2016

Voraussetzungen: SOLIDWORKS Premium oder SOLIDWORKS Simulation

Preis: 960,00 € zzgl. MwSt. Einzelplatzlizenz

Service: Software-Wartung inkl. Update und Hotline-Support für 1 Jahr inkl. (verlängert sich automatisch um 1 Jahr zum Preis von 160,00 € zzgl. MwSt., wenn nicht 3 Monate vor Ablauf gekündigt wird.)
©2020 ICON Informationssysteme GmbH, Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB.