DYNAmore Veranstaltung zu Optimierung, DOE-Studien und Robustheitsanalysen

Stuttgart, 16.11.2009

AGENDA	
13.15 Uhr	Begrüßung und Einführung
13.30 Uhr	Neue Entwicklungen in LS-OPT 4.0 – Ausblick auf Version 4.1 H. Müllerschön (DYNAmore)
14.15 Uhr	Methoden zur Visualisierung von Ergebnissen aus Optimierungs- und DOE-Studien K. Witowski (DYNAmore)
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	Optimierung des Impaktors eines B-Säulen Prüfstandes G. Geissler (DYNAmore); C. Dornberg (AUDI); A. Teibinger (ViF)
15.45 Uhr	Topology and Geometry Based Structure Optimization using Implicit Parametric Models and LS-OPT H. Zimmer, M. Prabhuwaingankar (SFE Concept); Prof. F. Duddeck (QM-College London)
16.15 Uhr	Strukturoptimierung mit GENESIS und Kopplung mit LS-DYNA für nichtlineare Anwendungen
	M. Liebscher (DYNAmore), D. Salway(GRM Consulting)

