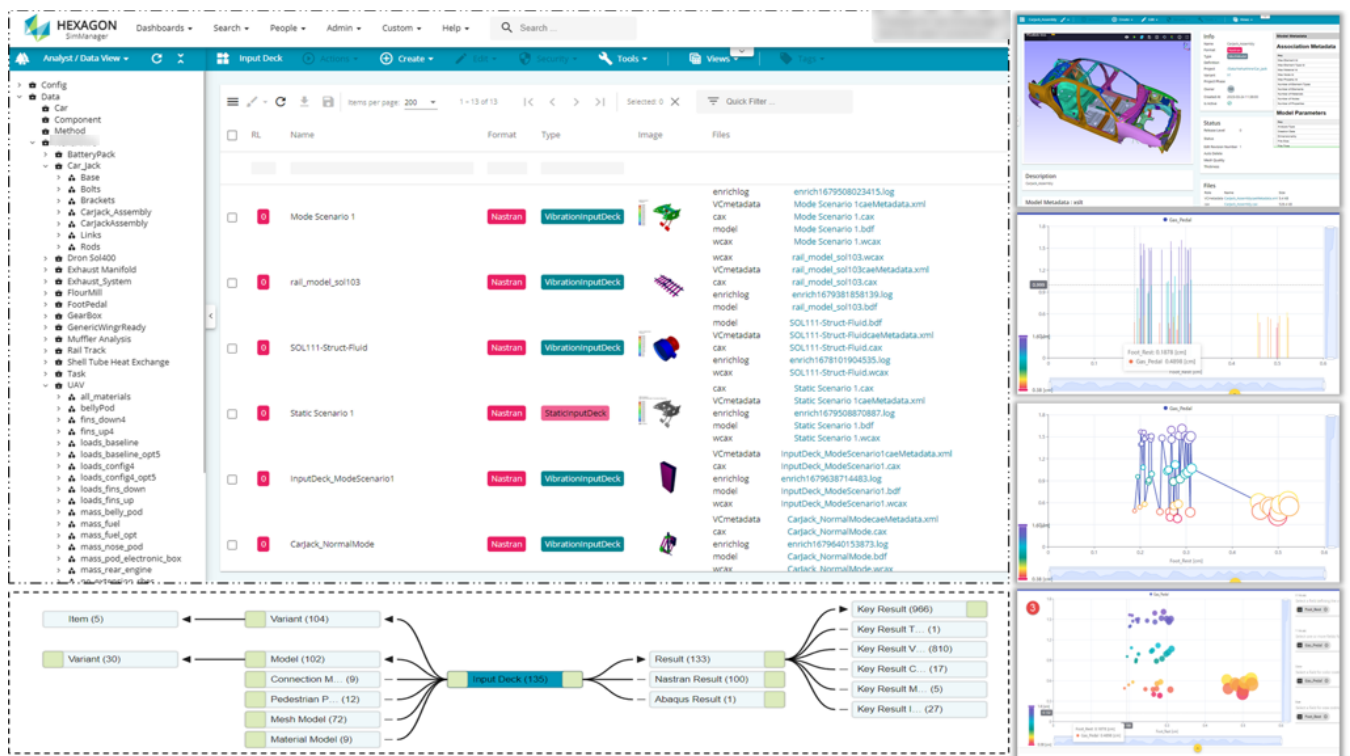


Veranstaltungsreihe des Vereins VPE/PLM Swiss



The screenshot shows the Hexagon Simlancer software interface. The main window displays a table of simulation scenarios. Below the table, a flowchart illustrates the simulation process, starting from an 'Input Deck (1305)' which branches into 'Result (133)', 'Nastran Result (100)', and 'Abaqus Result (1)'. The 'Result (133)' further branches into 'Key Result (966)', 'Key Result T... (1)', 'Key Result V... (810)', 'Key Result C... (17)', 'Key Result M... (5)', and 'Key Result I... (27)'.

Simulation, Quelle: Hexagon

Ausblick auf die kommenden Workshops

Der Verein VPE/PLM Swiss bietet zu aktuellen und relevanten Themen Workshops an.

Zielpublikum: von Anwendern für Anwender
 Veranstalter: Verein VPE/PLM Swiss
 Durchführungsort: OST – Ostschweizer Fachhochschule
 Oberseestrasse 10
 CH-8640 Rapperswil

Möchten Sie wissen,

- welche Erfahrungen andere User bei der Anwendung von VPE Tools gemacht haben,
- wie bestimmte Anwendungen in der Industrie typischerweise simuliert werden,
- welche Voraussetzungen besonders zu beachten sind,
- welche Erwartungen bisher erfüllt bzw. nicht erfüllt wurden oder
- wo die Reise hingehet?

Möchten Sie eigene Erfahrungen mit dem Einsatz von VPE Tools weitergeben und gleichzeitig von anderen Anwendern hören,

- welche konkreten Fälle sie gelöst haben,
- welches der unmittelbare Nutzen des Einsatzes von VPE Tools ist oder
- wie die Validierung von Ergebnissen aus VPE Tools sichergestellt wird?

Dann bieten wir die Plattform dazu.

Wir laden Sie herzlich zu den folgenden VPE-Workshops ein:

Wie verwalte ich Simulationsdaten? Möglichkeiten und Praxis	13. Jun 2024
Grundlagen und Anwendung der diskreten Elemente Methode	29. Aug 2024
Simulationen in der Optik	16. Jan 2025

Die Workshops finden in der Regel am Nachmittag statt.

Weitere Informationen: www.vpeplm.ch/workshops/

Die Mitglieder des Vereins VPE/PLM Swiss:

