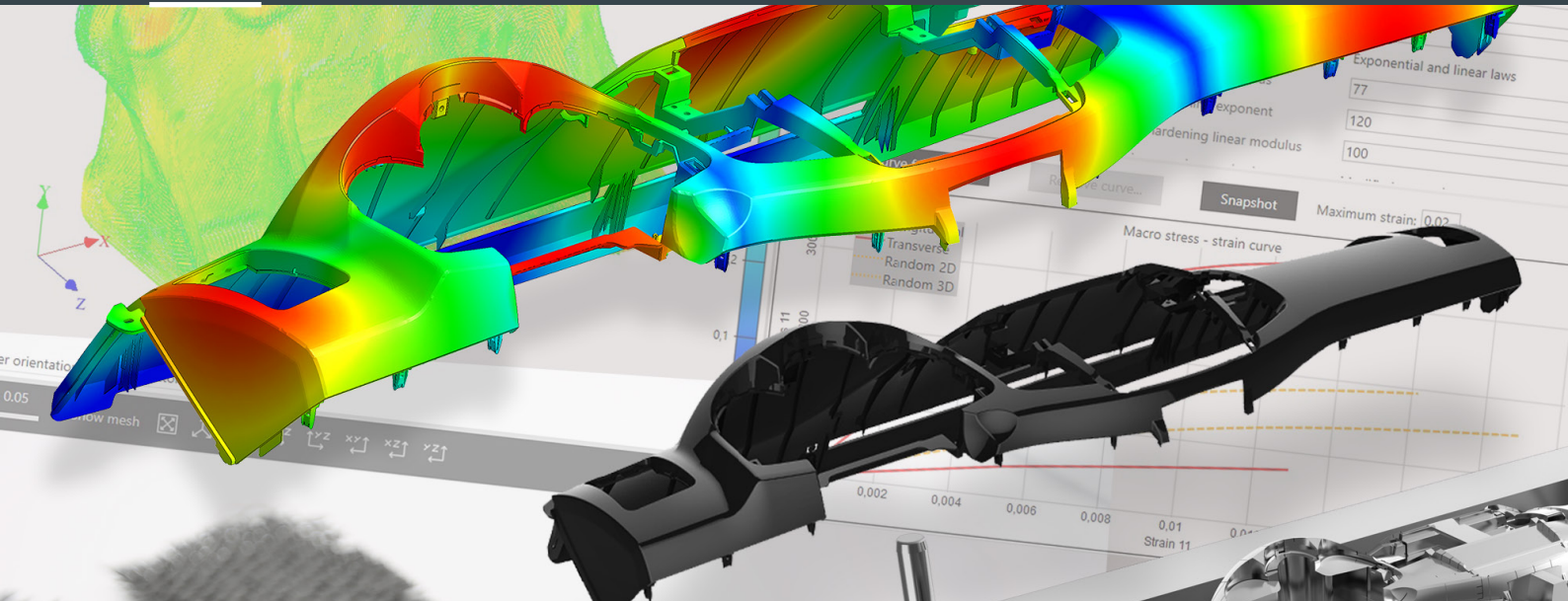


“VIELES kann – WENIG muss”

- aus Wissen Verständnis erzeugen!



Traditionelle Denkweisen überdenken, neue Potenziale entdecken.

Präsenter als je zuvor, stellt sich die Frage nach einer umweltschonenden, nachhaltigen Produktentwicklung und einem umsichtigen, zukunfts-trächtigen Umgang mit Ressourcen. Gerade die Kunststoffbranche wird von diesen zeitgemäßen Forderungen stark beeinflusst und der Einsatz von herkömmlichen Kunststoffprodukten steht unter Beobachtung.

Themen wie Produkteffizienz, bewusster Umgang mit Ressourcen aber auch die Erkenntnis der Unverzichtbarkeit von Kunststoffen bestimmen die Branche und regen zum Nachdenken und Handeln an.

Gern bringen wir Sie auf den aktuellen Stand.

Erfahren Sie neueste Inhalte, Tipps und Tricks zum Thema Simulation und Optimierung von Kunststoffbauteilen. Überzeugen Sie sich, wie der Einsatz qualitativ hochwertiger Simulationslösungen und moderner Technologien den Weg zu einer nachhaltigen Produkt- und Prozess-optimierung kurz und effizient gestaltet.

AGENDA

- MIT LÖSUNGEN UND TECHNOLOGIEN
ZUM OPTIMALEN PRODUKT UND PROZESS -

- Wizards im Pre- und Postprocessing
- Kunststoffe und Eigenschaften
- Kopplung von Prozesseigenschaften und Strukturmechanik
- Materialdatenbanken
- Spritzgießmaschine und Simulation
- Wissensmanagement und Datenbanken

Für die freundliche Unterstützung bedanken wir uns herzlich bei:

ANMELDUNG



Die Teilnahme an den Roadshow-Veranstaltungen ist:



KOSTENFREI

Enthalten sind die Teilnahme sowie die Verköstigung während der gesamten Veranstaltung.

Wir sind für Sie am Puls der Zeit.

Kontinuierlich filtern wir die neuesten, globalen Trends, kreative, innovative Lösungsansätze und zukunfrächtige Ideen im Sinne einer ganzheitlichen, virtuelle Produktentwicklung mit einem besonderen Fokus auf die Kunststoffbranche. Die Zusammenarbeit mit renommierten, modernen Forschungseinrichtungen ist dafür ein wichtiger Meilenstein. Wir freuen uns außerordentlich, Ihnen gemeinsam mit folgenden Instituten der Branche den Weg zum wirtschaftlichen Produkt näher zu bringen:

1



Wann: Montag, 6. November 2023

Zeitraumen: 9.30 bis ca. 14.00 Uhr
Wo: Lüdenschheid



2



Wann: Dienstag, 7. November 2023

Zeitraumen: 9.30 bis 14.30 Uhr
Wo: Horb am Neckar



3



Wann: Mittwoch, 8. November 2023

Zeitraumen: 9.30 bis 14.30 Uhr
Wo: Würzburg



4



Wann: Donnerstag, 9. November 2023

Zeitraumen: 9.30 bis ca. 14.00 Uhr
Wo: Leipzig



Unser Team vor Ort freut sich auf Sie und beantwortet Ihre ganz individuellen Fragen zur Entwicklung und Optimierung Ihres Bauteils und Werkzeugs. **Ihr Projekt ist unser Projekt!**