

ROADSHOW

“SIMULATION - Tradition oder Fiktion?”



Innovation beginnt mit der richtigen Entscheidung!
Traditionelle Denkweisen überdenken, Potenziale entdecken.

Tauchen Sie ein in die Welt des modernen Spritzgusses und entdecken Sie, wie innovative Simulationstechnologien Ihre Produktion revolutionieren können. Erfahren Sie, warum es heute für Unternehmen existentiell sein kann, auf digitale Tools zu setzen, damit Fehler zu vermeiden, Kosten zu senken und die Qualität ihrer Produkte zu steigern.

Begutachten Sie mit uns Innovationen, Chancen und Zukunftsperspektiven des Spritzgusses von gestern bis heute. Renommierete Fachexperten zeigen Ihnen, wie Sie mit den richtigen Strategien Ihren Vorsprung im Wettbewerb sichern.

Herzlichen Dank an **Roland Schmidt**, ö.b.u.v. Sachverständiger für Formenbau, sowie **Lutz Schaller**, Key Account Manager bei Hasco, für die tatkräftige Unterstützung vor und während unserer Roadshow!!

AGENDA HIGHLIGHTS:

- _ CAE- SIMULATIONEN - BEWERTUNG DURCH SACHVERSTÄNDIGE
- _ SIMULATION & VORSORGEUNTERSUCHUNG
- _ INNOVATIVE HASCO-NORMALIEN IM ZEITALTER DER DIGITALISIERUNG UND NACHHALTIGKEIT"
- _ MOLDIVERSE, KI, DIGITALER ZWILLING ...

Für die freundliche Unterstützung bei der Organisation unserer Roadshow bedanken wir uns herzlich:

HASCO
&

Technische
Hochschule
Rosenheim 

ohm Technische
Hochschule
Nürnberg

SKZ
Das Kunststoff-Zentrum



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 zukunftssträchtige Ideen im Sinne einer ganzheitlichen, virtuelle Produktentwicklung mit einem besonderen Fokus auf die Kunststoffbranche. Die Zusammenarbeit mit renommierten Fachexperten und modernen Institutionen sind dafür ein wichtiger Meilenstein. Wir freuen uns außerordentlich, Ihnen gemeinsam mit folgenden Forschungseinrichtungen der Branche den Weg zum wirtschaftlichen Produkt näher zu bringen:

1

Technische
Hochschule
Rosenheim 

Wann: Dienstag, 22. Juli 2024

Zeitraumen: 9.30 bis ca. 15.00 Uhr
Wo: Rosenheim



2

ohm Technische
Hochschule
Nürnberg

Wann: Mittwoch, 23. Juli 2025

Zeitraumen: 9.30 bis 15.00 Uhr
Wo: Nürnberg



3

SKZ
Das Kunststoff-Zentrum

Wann: Donnerstag, 24. Juli 2025

Zeitraumen: 9.30 bis 15.00 Uhr
Wo: Horb am Neckar



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!**