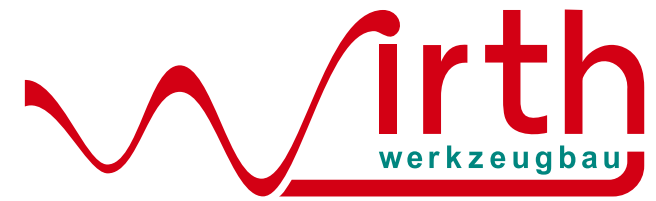


# Wirth-Innovationstage

## 23.-24.09.2021



### Wissen + Technik live erleben!

Interessante Fachvorträge, Live-Vorführungen und Ausstellungen zu folgenden Themenschwerpunkten:

- Folienhinterspritzen und PUR-Fluten in einem Fertigungsprozess (Versuchswerkzeug "Abdeckblende")
- Kaskadierter Sandwich-Spritzguss, physikalisch geschäumter TPU-Kern mittels Somos® Perfoamer (Versuchswerkzeug „Ski“)
- Schaumspritzgießen (MuCell®) mit Negativprägen und Wechseltemperierung für Sichtbauteile mit Class-A-Oberfläche (Versuchswerkzeug "Dekoschale")
- Innovative Werkzeugtechnik - thermische Optimierung und Heißkanaltechnik
- Umfassende Sensorik & Messtechnik - komplette Fertigungszelle im Blick - Industrie 4.0
- Inline-Bauteilqualitätsmessung - ultraschnelles, zerstörungsfreies Prüfen im Zyklus
- Werkzeugstähle und Korrosionsschutz mit Innenbeschichtungsanlage Chemisch-Nickel
- Physikalische Wasseraufbereitung in Kühlkreisläufen der Spritzgießtechnik
- Hochmodernes Technikum - Maschinenpark & Peripherie für breiten Anwendungsbereich



Lernen Sie uns als Ihren Industrie- und Entwicklungspartner für Lösungskonzepte für Kunststoff- und Spritzgießtechnik kennen.

