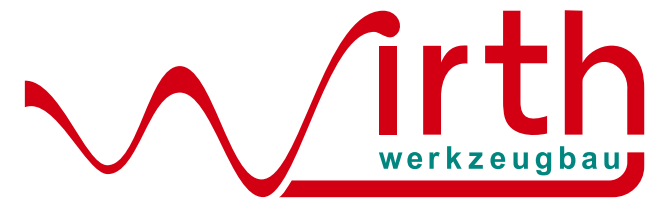


# Wirth-Innovationstag, 24.09.2020

## Programm



- **Schaumspritzgießen mit Negativprägen und Wechseltemperierung ermöglicht energieeffizientes Fertigen von Sichtbauteilen mit strukturierten Oberflächen**  
Werner Wirth, Wirth Werkzeugbau GmbH
- **Aktuelle Trends im thermoplastischen Schaumspritzgießverfahren**  
Andreas Handschke, KraussMaffei Technologies GmbH
- **VDI Richtlinien 2021 Schaumspritzguss**  
Prof. Thomas Seul, HS Schmalkalden
- **Vorstellung des physikalischen Schäumverfahrens Somos® Perfoamer**  
Dipl.-Ing. Uwe Kolshorn, KIMW NRW GmbH
- **Neue Möglichkeiten der Inline Produkt- und Prozesskontrolle  
Ultraschnelles zerstörungsfreies Prüfen mit Terahertz Pulsen**  
Dr. Uli Schmidhammer, TeraTonics S.A.S.
- **Prozesslenkung mit Daten aus dem Heißkanal**  
Thomas Braun, Cavity Eye Deutschland GmbH  
Christian Striegel, INCOE International Europe
- **Effiziente und an die thermische Werkzeugauslegung anpassbare Temperiertechnik**  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Braun, E. Braun GmbH
- **Vorstellung Netzwerk WinInMo: Synergien - Potentiale - Innovationen**  
Marie Wasiak, EurA AG
- **Fachausstellung, Erfahrungsaustausch und Live-Vorführung  
im Technikum**