

# Agenda des 26. Technologietages am 29.09.2022



**Ab 08.30 Uhr**

Einlass zur Ausstellung mit Ausgabe der Namensschilder bei der Anmeldung

**10.15 – 10.45 Uhr (Großer Saal)**

Begrüßung durch das Konstruktionsbüro Hein (Rudolf Hein )  
DiWiKu - Digitale Wissenplattform für die Kunststoffbranche ( Alexander Hein)



[www.Kb-Hein.de](http://www.Kb-Hein.de)

| Vortragszeiten | Vortragsraum 1   | Vortragsraum 2   | Vortragsraum 3   | Vortragsraum 4  |
|----------------|--|--|--|---|
| 11.00-11.30h   | Simcon GmbH<br><b>Schneller zu besseren Ergebnissen mit der automatisierten Variantenanalyse</b>   | Wenz Kunststoff GmbH&Co.KG<br><b>effiziente, nachhaltige Trocknungs- und Fördertechnik</b>               | Niedersachsen ADDITIV<br><b>„von elastisch bis fest –Kunststoffverarbeitung im 3D-Druck“</b>                 | Konstruktionsbüro Hein GmbH<br><b>Richtlinien für die Produktentwicklung heute und morgen</b>         |
| 12.00-12.30h   | Yaskawa Europe GmbH<br><b>Kollaborative Roboter von Yaskawa: Schutzzaunlos – Easy – Smart</b>  | L&R Kältetechnik GmbH<br><b>Energieeffiziente Kälteanlagen</b>   | Vero Software GmbH a Hexagon Company<br><b>IsoForm® -Datenbank in VISI!</b>                                  | SimpaTec GmbH   |
| 12.30-14.00h   | 13.00-13.20h<br>Firmenvorstellung:<br>Thornagel GmbH   | 13.00-13.20h<br>Firmenvorstellung:<br>Ludwig Nano Präzision GmbH<br><b>Mittagessen</b>                   | 13.30-13.50h<br>Firmenvorstellung:<br>ONI-Wärmetrafo GmbH  |   |
| 14.00-14.30h   | Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik IKK<br><b>Normungen für die Kunststoffkreislaufwirtschaft</b>                                  | Antech Polymertechnik GmbH<br><b>Familienwerkzeuge für Flüssigsilikon (LSR) Formteile</b>                | Reichle Technologiezentrum GmbH<br><b>Designtrends neue Möglichkeiten im Bereich Licht,Femtolasertechnik</b> |   |
| 15.00-15.30h   | BARLOG Plastics GmbH<br><b>Erfolgreiche Verarbeitung von Hochleistungskunststoffen? ...kein Problem mit den richtigen Optimierungstools!</b> | ONI-Wärmetrafo GmbH<br><b>Umweltschutz der sich bezahlt macht</b>  | Netzdenke<br><b>Onlinemarketing für die Kunststoffbranche mit DiWiKu</b>                                     | WZL-MQ/IMA der RWTH Aachen<br><b>Automatisch konstruieren:Der Einsatz von KI in Auswerfersystemen</b> |
| 16.00-16.30h   | Marktspiegel Werkzeugbau<br><b>Wie steht es Aktuell um die Werkzeug- und Formenbaubranche?</b>   | Kistler Instrumente GmbH<br><b>Energetisch sinnvolles Spritzgießen mit Hilfe von Werkzeuginnendruck!</b> | CONTURA MTC GmbH<br><b>Konturfolgende Temperierung - Das Multitalent im Werkzeug?</b>                        |   |

**Ab 17.00 Uhr Abbau der Ausstellung**