



Vortragsprogramm und Ausstellerliste

Die **Vorträge** finden in der alten **GÜTERHALLE** statt
Die **Ausstellung** ist im **TECHNIKMUSEUM** und im **3D-WERK**

Tag 1 – 19.06.2024	
08:00 Uhr	Registrierung Get together in der Güterhalle
09:00 Uhr	Begrüßung & Einleitung Marina Schreiner - 3D WERK Black Forest GmbH, Ralf Anderhofstadt - Daimler Truck AG
09:15 Uhr	3D WERK Black Forest GmbH, Manuel Schätzle AM Performance Center Black Forest
09:40 Uhr	ZOLLNER AG, Christian Platzer 3D Druck in der EMS-Branche
10:05 Uhr	LIZARD Health GmbH, Christophe Geisert - KLS Martin SE & Co. KG, Frank Reinauer AM Medical Center Black Forest
10:30 Uhr	Miniatur Wunderland Hamburg GmbH, Sven Friedrich, Kenneth Mandel Monaco
10:55 Uhr	Aussteller Showcase
10:55 – 11:10 Uhr	Live-OP, Lizard Health
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Aussteller Showcase
14:00 Uhr	HARTING Electric Stiftung & Co. KG, Jörn Held, Michael Mross Neue Werkstoffe zur Realisierung produktnaher Prototypen
14:25 Uhr	Boeing Deutschland GmbH, Dr. Jazib Hassan Additive Manufacturing @ Boeing - Digitalization and Sustainability
14:50 Uhr	Perma Tec GmbH & Co. KG, Kuno Bühner Einsatz und Ersatz... Anschluss, Funktion, Entwicklung
15:15 Uhr	INGUN Prüfmittelbau GmbH, Christian König Additive Präzisionsbauteile für elektrische Prüfanwendungen
15:40 Uhr	Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG, Markus Haas Wenn aus Spaß Ernst wird! Einsatz von additiv gefertigten Getriebeteilen in einer Kleinserie von Tischventilatoren
16:05 Uhr	Kaffeepause
16:05 – 16:20 Uhr	Live-OP, Lizard Health
16:50 Uhr	Podiumsdiskussion, Moderation Michael Eichmann Stratasy Harting, Design Works, Lizard Health, 3D WERK, Procter & Gamble
17:30 - 18:30 Uhr	Aussteller Showcase
18:00 Uhr	Abendessen & Fußball - Deutschland : Ungarn (Public Viewing)
20:30 Uhr	Show-Act: Comedian Markus Krebs
21:30 Uhr	Aftershow Party



Vortragsprogramm und Ausstellerliste

Die **Vorträge** finden in der alten **GÜTERHALLE** statt
Die **Ausstellung** ist im **TECHNIKMUSEUM** und im **3D-WERK**

	Tag 2 – 20.06.2024
08:00 Uhr	Registrierung
08:30 – 9:00 Uhr	Live-OP, Lizard Health
09:00 Uhr	CANchecked GmbH, Stephan Schmidt „Stell dir mal vor, wir verkaufen davon 100 Stück!“
09:25 Uhr	EVYTRA GmbH, Markus Knausenberger Additive Fertigung im SLS Verfahren für Touch Bediensysteme
09:50 Uhr	Festo SE & Co. KG, Stefan Fent Warum wir Bauteile 3D drucken - weil es einfach, einfach ist!
10:15 Uhr	AM Solutions, Julian Ponsel Von Tradition zu Innovation: Wie Qualität und Effizienz Hand in Hand gehen
10:40 Uhr	MOSOLF Special Vehicles GmbH, M.Sc. Carsten Busam MOSOLF ADDITIV Vehicles - 3D-Druck im Behördenfahrzeugbau
11:05 Uhr	Dentsply Sirona, Dr. Christian Schmidt Wie aus den Erfahrungen der Zentralfertigung eine eigene 3D Drucklösung wurde
11:30 Uhr	Aussteller Showcase
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Aussteller Showcase
14:00 Uhr	Porsche Engineering Services GmbH, Marc Kluge Verwendung von alternativen Materialien zur Herstellung von Tiefziehformen für Karosserieteile
14:25 Uhr	Procter & Gamble Service GmbH, Franziska Kaut, Christoph Moog „Gamechanger- gedruckte Werkzeugeinsätze“
14:50 Uhr	LINCON AG, Thorsten Rettich - Lizard Health, Christoph Geisert Digitalisierung der Prozesskette am Beispiel der medizinischen Geräteentwicklung
15:15 Uhr	Daimler Truck AG, Ralf Anderhofstadt Additive Transformation macht Zukunft
15:40 Uhr	Verabschiedung
16:00 Uhr	Veranstaltungsende

Aussteller

3D Gence | 3D Systems GmbH | AAT Aston GmbH | ALTANA AG | AM Solutions | Arburg Additive GmbH | Basell Sales & Marketing Company B.V. – German Branch | BASF Forward AM | Bosch Industrial Additive Manufacturing | BigRep GmbH | CANchecked GmbH | Carl Zeiss GOM Metrology GmbH | CINTEG AG | concepts3D | CR3D GmbH | Daimler Truck AG | Eplus3D Tech GmbH | Farsoon Europe GmbH | Formlabs GmbH | Genera Printer GmbH | Graphmatech AB | Hans Weber Maschinenfabrik GmbH | Henkel AG & Co. KGaA | HP Inc. | ISQUARED GmbH | MHG Strahlanlagen GmbH | Kockzius Feinwerktechnik GmbH | Krumm e.K. | Kumovis GmbH | Labotek Deutschland GmbH | Lincon AG | Lizard Health GmbH | LuxYours GmbH | Mark3D GmbH | Massivit 3D | Materialise GmbH | micro-factory3DSolutions GmbH | NTI Deutschland GmbH | PBN Coatings GmbH | Pro3dure Medical GmbH | QBig3D GmbH | Rapid Shape GmbH | SCAN IT 3D GmbH | SGA GmbH | Stratasys GmbH