

# ADDITIVE FERTIGUNG – EVOLUTION EINER MODERNEN TECHNOLOGIE

## SONDERSCHAU MIT AUSSTELLUNG UND FACHFORUM

**AUSSTELLUNG:** Als untrennbarer Bestandteil von Intec und Z bietet die Sonderschau jedem Aussteller einen eigenen Infostand und Platz für seine Exponate und Darstellungen, der über eine beschriftete Stele und Basismöblierung verfügt, er kann zusätzlich mit Mietmöbeln individuell gestaltet werden.

**FACHFORUM:** Das Fachforum ist auf der Sonderschaufläche integriert und bietet an allen Messetagen interessante Vorträge und Diskussionsrunden aber auch beste Möglichkeiten zum Netzwerken.

Der dynamische Prozess der Integration der Additiven Fertigung in die industrielle Produktion steht im Mittelpunkt der Sonderschau und des Fachforums „Additive Fertigung – Evolution einer modernen Technologie“ zur Intec und Z 2023. Dabei werden sowohl bedarfsgesteuerte Entwicklungen als auch zukunftsweisende Ideen und Lösungsansätze aus Forschung und Praxis aufgezeigt. Auf einer Sonderfläche werden die ausgestellten Exponate gemeinsam mit dem Fachforum zum lebendigen Anziehungspunkt in der Messehalle.



### KONDITIONEN ZUR BETEILIGUNG AN DER AUSSTELLUNG:

**Teilnahmepaket für Aussteller Intec / Z 2023** \_\_\_\_\_ **300,- €** (zzgl. gesetzl. USt.)

Leistungen: Präsentationsfläche mit Counter, Prospektständer, beschriftbare Stele, Barhocker, Podest,  
1 Ausstellerausweis

**Teilnahmepaket für Nicht-Aussteller Intec / Z 2023** \_\_\_\_\_ **900,- €** (zzgl. gesetzl. USt.)

Leistungen: Präsentationsfläche mit Counter, Prospektständer, beschriftbare Stele, Barhocker, Podest,  
1 Ausstellerausweis, Medienpauschale  
(Pflichteintrag in der Ausstellerdatenbank Intec / Z 2023 - print | online mit Firmierung | Anschrift,  
1 Eintrag in der Warengruppe-Sonderschau)



### SESSIONS:

1. Digitalisierung und Automatisierung in der Additiven Fertigung
2. Anforderungen der Industrie an den Einsatz der Additiven Fertigung
3. Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit der Additiven Fertigung
4. Werkzeugbau mittels Additiver Fertigung
5. Innovationen für Morgen

**Die Sonderschau wird im Rahmen der breit aufgestellten Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des Messeverbundes im In- und Ausland aktiv beworben!**

- umfangreiche Fachbesuchermailings im In- und Ausland
- Insertionen in wichtigen Fachtiteln und Portalen
- Pressemitteilungen und News
- Bereitstellung von kostenlosen Werbemitteln (Prospekte, Plakate, Werbebanner etc.)

**Ihr Kontakt:** Die Leipziger Messe GmbH ist Ansprechpartner für alle organisatorischen Fragen in Vorbereitung und Durchführung der Sonderschau.



Leipziger Messe GmbH | Messe-Allee 1 | 04356 Leipzig  
**Dr. Sigrid Richter, s.richter@leipziger-messe.de, Tel.: +49 341 678 8096**  
**www.messe-intec.de | www.zuliefermesse.de**

### PROGRAMMBEIRAT

**Prof. Dr.-Ing. Frank Brückner**  
Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS

**Dr.-Ing. Wolfgang Göhler**  
RUAG Space Germany GmbH

**Dr. Heike Illing-Günther**  
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.

**Dr. Thomas Heber**  
Composites United gGmbH

**Dr. rer. nat. Burghardt Klöden**  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik  
und Angewandte Materialforschung IFAM Dresden

**Dr.-Ing. Alexander König**  
BMW AG Werk Leipzig

**Dr.-Ing. Elena Lopez**  
Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS + AGENT-3D

**Dipl.-Ing. (FH) Tobias Sauerstein**  
Fraunhofer-Kunststoffzentrum Oberlausitz

**Prof. Dr.-Ing. Sebastian Scholz**  
Fraunhofer-Kunststoffzentrum Oberlausitz

**Prof. Dr.-Ing. Thomas Weißgärber**  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und  
Angewandte Materialforschung IFAM Dresden