

## Websessions der additive 2023

Ausblick auf die Themen 2023 | 3 Ausgaben 2023

### Langfristig und nachhaltig präsent!

Die beliebten additive Websessions bleiben auch 2023 in einem regelmäßigen Turnus – digital und mit spannenden Themen rund um die die Welt der additiven Fertigung!

Nutzen Sie die Vorteile unseres Angebots - Bleiben Sie positiv bei Ihren Kunden im Gedächtnis:  
Kompetent präsentieren wir gemeinsam mit Ihnen spannende Themen rund um die Welt des industriellen 3D-Drucks.



# Zielgruppe (Zuhörer)

Die Webinare der additive sprechen Entscheider an, die sich über die Möglichkeiten des industriellen 3D-Drucks informieren möchten. Das können je nach Thema sowohl Einsteiger als auch Experten in der Welt der industriellen additiven Fertigung sein.

Wir sprechen dabei sowohl Entscheider aus kleinen und mittleren Unternehmen sowie aus Großunternehmen und Konzernen an:

- ✓ Inhaber, Inhaber, Geschäftsführer, technische Leiter von mittelständischen Industrieunternehmen
- ✓ Produktionsleitung/Fertigungsmanagement, Fabrik- und Fertigungsplaner größerer Unternehmen
- ✓ Entwicklungsleiter und Konstrukteure im Maschinen- und Anlagenbau

## **Ziel-Branchen/Anwendungen sind unter anderem:**

Automotive / Luft- und Raumfahrttechnik / Werkzeug- und Formenbau / Medizintechnik / allg. Maschinenbau / Kunststoffindustrie / Metallindustrie / Elektro & Elektronik / Biotech /

# Thema „Additive Manufacturing Tage“ (AM-Tage)

Termin: 01.-02.03.2023 | Anmeldeschluss: 23.12.2022

- ✓ Nach dem großen Erfolg der Vorjahre wird es auch 2023 wieder unsere erfolgreichen AM-Tage geben. Erneut in bewährter Kooperation zwischen Konradin und dem Fraunhofer IPA füllen wir gemeinsam mit unseren Partnern zwei Tage mit je unterschiedlichen Themenschwerpunkten:

*„Additive Fertigung mit Metall als Innovationstreiber“ und  
„Wie additive Kunststoffverfahren den Markt erobern“.*

Angesprochen sind alle Anbieter additiver Produktionstechnologien (Kunststoff/Metall) und deren Peripherie (Software/QS/Post-Processing usw.). Die Sessions werden durch hochkarätige Keynotes (2022 von Airbus, Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum, Röchling und Kärcher) aus der Industrie eröffnet, die Veranstaltung hatte in 2022 rund 650 Zuhörer über beide Tage verteilt. [Hier](#) finden Sie einen Rückblick auf die AM-Tage 2022.

Sichern Sie sich Ihren Platz in dieser Themenrubrik!

# Thema „Werkstoffe für die additive Fertigung“

Termin: 20.06.2023 | Anmeldeschluss: 14.04.2023

- ✓ In den letzten Jahren sind eine Reihe an neuen Werkstoffen für die additive Fertigung entwickelt oder angepasst worden. Je nach Bauteil und Anwendungsfall hat die Wahl des richtigen Werkstoffes erheblichen Einfluss auf das Ergebnis. Auch die Auswahl ist beachtlich: von Kunststoffen oder Kunstharzen bis hin zu Keramiken und Metallen machen die Werkstoffe die additive Fertigung noch vielfältiger.

In dieser Web-session zeigen unsere Partner, welche Neuheiten und Ergänzungen bei den Werkstoffen für die additive Fertigung den Markt bewegen und zeigen anhand von Beispielen, wie die Auswahl des passenden Werkstoffes gelingt.

**Sichern Sie sich Ihren Platz in dieser Themenrubrik!**

# Thema „Innovationen in der additiven Fertigung“ (Formnext Preview)

Termin: 24.10.2023 | Anmeldeschluss: 14.08.2023

- ✓ Schon längst befasst sich die additive Fertigung nicht mehr nur mit dem Drucken von Prototypen. Bauteile mit hohem Individualisierungsgrad oder komplexer Geometrie gewinnen zunehmend an Bedeutung und das auch in der Serienfertigung. Verschiedenste Fertigungsverfahren finden den Einzug in den Markt und zeigen ihre Vorteile gegenüber herkömmlichen Verfahren, ebenso auf Seiten der Werkstoffe. Neue Innovationen treiben die Branche voran und formen die Fertigung von Morgen.

Diese Websession möchte interessierten Zuhörern die Neuheiten zur Formnext 2023 vorab präsentieren. Nutzen Sie die Chance, zeigen Sie Ihre spannenden Neuheiten und laden Sie Interessenten gezielt auf Ihren Messestand ein.

**Sichern Sie sich Ihren Platz in dieser Themenrubrik!**

# Möglicher Tagesablauf

## Moderation:

Fach- und Chefredakteure der additive

10:00 – 10:10 Begrüßung und Ausblick auf den Tag/die Vorträge

10:10 – 10:30 **Partner 1**

10:30 – 10:50 **Partner 2**

10:50 – 11:10 **Partner 3**

11:10 – 11:30 **Partner 4**

11:30 – 11:45 Abschließende Podiumsdiskussion

=== Mittagspause ===

13:30 – 13:40 Begrüßung und Ausblick auf die Vorträge

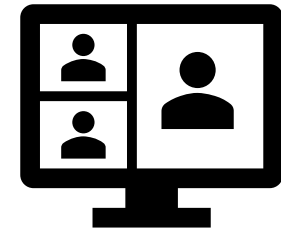
13:40 – 14:00 **Partner 5**

14:00 – 14:20 **Partner 6**

14:20 – 14:40 **Partner 7**

14:40 – 15:00 **Partner 8**

15:00 – 15:15 Abschließende Podiumsdiskussion



Je Partner max. 20 Minuten  
15 Min. Präsentation zzgl. 5 Minuten Frage-/  
Interviewrunde

# Steigern Sie Ihre digitale Präsenz – nachhaltig!

Stellen Sie Ihre Themen einem branchenübergreifenden Publikum vor – in einer virtuellen Umgebung mittels Web-session! Die Sessions werden aufgezeichnet und stehen auch im Nachgang auf unserer Website zur Verfügung.

## Zusammenfassung – unsere Termine:

### Additive Manufacturing-Tage

01.-02.03.2023 – Anmeldeschluss: 23.12.2022

### Werkstoffe für die additive Fertigung

20.06.2023 – Anmeldeschluss: 14.04.2023

### Innovations-Highlights in der additiven Fertigung (formnext Preview)

24.10.2023 – Anmeldeschluss: 14.08.2023

## Programm:

\*Basierend auf den Themenschwerpunkten der einzelnen Partner stellt das Team der additive das Programm zusammen. Das Programm setzt sich aus Beiträgen der Partnerfirmen, einer kurzen Frage-/ Interviewrunde sowie einer Abschlussdiskussion im Anschluss an die Vorträge zusammen.

Jetzt Partner  
werden!

## Leistungspaket

Vortrag je Partner inkl. Fragen und Antworten  
(20 Minuten)\*



Anmoderation des Themas sowie des Sprechers  
durch Chefredakteur



Organisation und Durchführung der Web-session inkl.  
Bewerbung und Akquisition der Teilnehmer



DSGVO-konforme Teilnehmerleads Ihrer Session im  
Nachgang der Veranstaltung



**Paketpreis** (zzgl. MwSt.)

**3.000 €**

## Weitere Optionen gegen Aufpreis:

zzgl. 1/1 Seite Advertorial in Print\*\*

+ 1.750 €

zzgl. 2/1 Seite Advertorial in Print\*\*

+ 2.950 €

Attraktive Kombi-Modelle bei der Teilnahme an  
mehreren Sessions

Auf  
Anfrage

\*\* Je nach Wunsch z.B. in den Titeln mav (spanende Fertigung), Industrieanzeiger (Top-Entscheider in KMU's), medizin&technik (Medizintechnik), KEM (Konstruktion) oder Quality Engineering (Qualitätssicherung).