

Websessions der additive 2024

Ausblick auf die Themen | 2 Ausgaben 2024

Langfristig und nachhaltig präsent!

Die Websessions der Medienmarke additive vermitteln kompakt, digital und hochaktuell 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. Wir freuen uns auf Sie!



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 „3D-Druck für die Mobilität von Morgen“

Termin: 13.06.2024 | Anmeldeschluss: 19.04.2024

- ✓ Ob E-Bike, E-Scooter, E-Auto, Flugtaxi oder Robotertaxi: die Mobilitätskonzepte der Zukunft werden immer vielfältiger. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, braucht es innovative Fertigungsverfahren. Gerade in diesem Umfeld bietet der 3D-Druck den innovativen und zum Teil neuen Herstellern eine Vielzahl von Möglichkeiten, die benötigten Bauteile schnell und kostengünstig herzustellen.

In dieser Websessions zeigen unsere Partner, welche Anwendungen heute schon möglich sind und welche Technologien morgen die Mobilität der Zukunft in Serie ermöglichen werden. Gestalten Sie diese Session mit und präsentieren Sie Ihr Know-How!

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

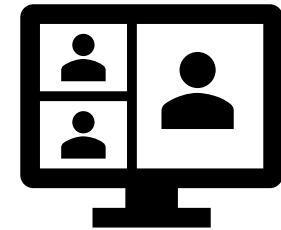
13:40 – 14:00 **Partner 5**

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 Websession! Die Sessions werden aufgezeichnet und stehen auch im Nachgang auf unserer Website zur Verfügung.

Zusammenfassung – unsere Termine:

3D-Druck für die Mobilität von Morgen

13.06.2024 – Anmeldeschluss 19.04.2024

Additive Manufacturing Tage 2024 (zur formnext)

15.-16.10.2024 – Anmeldeschluss 21.08.2024

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 Websession 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).