

Anwenderforum Additive Produktionstechnologie

Datum:

16.04.2024 - 17.04.2024

Ort:

Stuttgart

Kosten:

kostenpflichtig

Adresse:

Universität Stuttgart ARENA2036

Pfaffenwaldring 19/2

70569 Stuttgart

Anfahrt:

[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:

Informationsveranstaltung

Veranstalter:

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Das Fraunhofer-Institut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik IGB

Universität Stuttgart

ARENA2036 e.V.

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

Konradin Business GmbH

Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

Kontakt:

Projektleitung

Tel.: +49 (0) 711 7594-538

E-Mail: [florian.holocher\(at\)konradin.de](mailto:florian.holocher(at)konradin.de)

Sprache:

Deutsch

Links:

[↗ zur Veranstaltung](#)

[↗ zur Anmeldung](#)

[↗ zum Programm](#)

Vom 16.-17. April 2024 wird Stuttgart zum Zentrum des 3D-Drucks.

Neben Highlights wie hochkarätigen Anwendervorträgen oder Workshops wird das Programm durch Laborführungen wie z.B. in den Fraunhofer Instituten oder im Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrum ergänzt.

Das „Anwenderforum Additive Produktionstechnologie“ ist ein eine 2-tägige Veranstaltung des Fraunhofer IPA in Kooperation mit der Konradin Mediengruppe.

Neben den fachlichen Inhalten ist die Veranstaltung auch als Networking-Event zu verstehen. Zahlreiche Pausen, die Begleitausstellung und natürlich die Abendveranstaltung laden gezielt zum Netzwerken zwischen Aussteller, Referent und Besucher ein. Experten, Entscheider und Produktionsprofis einer Vielzahl von Anwendungsbranchen, die sich mit der gesamten Wertschöpfungskette der additiven Fertigung befassen. Die lockere Abendveranstaltung in unserer Location „ARENA2036“ lädt zudem zum Abschluss des ersten Tages zum Networking ein.

Die Veranstaltung richtet sich an Besucher aus folgenden Branchen:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automotive
- Medizintechnik
- Werkzeug- und Formenbau
- Luft- und Raumfahrt
- Elektronik/Elektrotechnik

Informieren Sie sich über neueste Entwicklungen im Bereich 3D-Druck sowie entlang der gesamten Prozesskette: Materialien, Software, Automatisierung, Nachbearbeitung, Qualitätskontrolle.

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH