

einladung

anwenderworkshop additive fertigung

© ecoplus

KC- Anwenderworkshop Additive Fertigung

Der erste Hype in der 3D-Druckbranche ist vorüber und die Technologie ist mittlerweile zum Teil des Fertigungs-Portfolios in vielen Betrieben und Bereichen geworden.

Im Sinne des Cluster Leitspruchs „Innovation durch Kooperation“ wollen wir im Rahmen dieser Veranstaltung Partner im Kunststoff-Cluster (speziell KMU) mit jungen Unternehmen vernetzen und die Möglichkeit zur Entwicklung neuer Geschäftsmodelle, durch den Einsatz der additiven Fertigung, anbieten.

Inhalte

Der Workshop vermittelt Ihnen kompakt an einem Tag die wesentlichen am Markt verfügbaren Technologien und stellt auch den Kontakt zu Anbietern her. Fachleute bringen Ihnen die Möglichkeiten der additiven Fertigung in der industriellen Anwendung näher.

Der Tag beginnt mit einer Exkursion in das Technikum der alphacam austria GmbH in Wien. Dort erhalten Sie eine live-Demonstration der FDM- und PolyJet-Technologien. Die umfangreichen Möglichkeiten der additiven Fertigung werden anhand zahlreicher Produkt- und Anwendungsbeispiele vorgestellt. Anschließend werden Sie einige junge und innovative Start-Ups, das Kompetenzzentrum Fotec und die Projekte und Aktivitäten des Mechatronik-Cluster im Bereich der additiven Fertigung kennenlernen. Insgesamt sollen Sie mehr über die Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsfelder sowie deren Potenziale hinsichtlich Rentabilität und Generierung von Kundenmehrwert erfahren.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Kunststoffverarbeiter und Werkzeugbauer, eine Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist auf 60 beschränkt. KC-Partner, Partner der Fa. alphacam und Mitglieder des Vereins Additive Manufacturing Austria werden bei der Teilnahme bevorzugt.

23. Oktober 2018, 10:00 - 16:00 Uhr

Programm

1200 Wien, alphacam austria GmbH, Handelskai 92
10.00 - 12.00 Uhr

- + **Begrüßung**
Thomas Herzog, Jürgen Groß
alphacam austria
- + **Spritzgießen mit gedruckten Formen**
Thomas Herzog, alphacam austria

+ **Live-Demonstration**

1010 Wien, Palais NÖ, Herrengasse 13 I 13.00 - 16.00 Uhr

- + **Additive Fertigung von Hochleistungskunststoffen**
Robert Gmeiner, Cubicure
- + **Industrieller 3D Druck in Serie**
Jakob Schmied, Bernstein Innovation
- + **Vom Prototypen zur mittleren Serienstückzahl**
Bernd Tröster, Bibus Austria
- + **3D Metalldrucker zur endkonturnahen Fertigung von Strukturbauteilen**
Johannes Niedermayer, SBI
- + **Additive Fertigung für industrielle Anwendungen**
Matthias Katschnig, HAGE3D
- + **Additive Fertigung für die Raumfahrt**
Markus Hatzenbichler, FOTEC
- + **Ihr Partner für Innovation durch Kooperation**
Benjamin Losert, ecoplus Mechatronik-Cluster Niederösterreich
- + **Präsentation / Workshop / Diskussion**

Für Verpflegung wird gesorgt!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis

16. Oktober 2018 erforderlich (siehe nachfolgende Seite).

Anmeldung

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenfrei.

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis 16. Oktober 2018 erforderlich.

Ich nehme am Anwenderworkshop „Additive Fertigung“ am **23. Oktober 2018 in 1010 Wien**
Palais NÖ, Herrengasse 13 teil.

Name _____

Firma _____

Anschrift _____

Tel _____ E-Mail _____

Hinweis: Sollte der Versand über den „Formular senden“-Button nicht möglich sein,
ersuchen wir Sie, das ausgefüllte Formular an kunststoff-cluster@ecoplus.at zu schicken.

Anreise / Parkmöglichkeiten alphacam austria GmbH:

Öffentliche Anreise mit S-Bahn bzw. U-Bahn (U6-Station Handelskai). Parkmöglichkeit für PKW Garage Millenium City, Handelskai 94-96, 1200 Wien (die ersten 3 Std. gratis)

Anreise / Parkmöglichkeiten Palais NÖ:

Öffentliche Anreise mit S-Bahn bzw. U-Bahn (U3-Herrengasse). Parkmöglichkeit für PKW: WIPARK Garagen Freyung GmbH, 1010 Wien, Herrengasse - 170 m zu Fuß entfernt oder Garage am Hof GmbH, 1010 Wien, Am Hof - 350 m zu Fuß entfernt

Mit Ihrer Anmeldung nehmen Sie zur Kenntnis, dass im Rahmen der Veranstaltung Fotos gemacht werden, die zum Zwecke der Berichterstattung über die Veranstaltung verwendet werden. Sie stimmen hiermit der Verwendung allfälliger von Ihnen gemachter Aufnahmen zum genannten Zweck zu. Diese Zustimmung wird in zeitlicher und räumlicher Hinsicht unbegrenzt erteilt. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, bitten wir Sie, uns ausdrücklich darauf hinzuweisen.

Datenschutzhinweis

Die von Ihnen im Rahmen dieser Anmeldung übermittelten Daten werden von ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH zum Zweck der reibungslosen Abwicklung der Veranstaltung verarbeitet. Dies beinhaltet:

1. Die Erfassung, Verarbeitung und Aufbewahrung der Daten zum Zweck der Verrechnung. Nach Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen, werden diese Daten wieder gelöscht.
2. Die Übermittlung von Vorname, Nachname und E-Mail-Adresse an die Firma eworx zum Zweck der Zusendung der Einladung, sowie weiterer veranstaltungsrelevanten E-Mails. Diese Daten werden spätestens 30 Kalendertage nach der Veranstaltung bei der Firma eworx gelöscht.
3. Die Einsichtnahme von Vorname, Nachname, E-Mail-Adresse und Unterschrift im Zuge der Anwesenheitsliste an alle Personen, die an der Veranstaltung teilnehmen. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht.

Als Betroffener im Sinne der EU DSGVO steht Ihnen das Recht auf Auskunft, Richtigstellung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit und Widerruf zu. Dazu wenden Sie sich bitte per E-Mail an datenschutz@ecoplus.at.