

Die IHK Chemnitz und regionale Partner laden im Rahmen eines gemeinsamen Technologiestammtisches zum Informationsaustausch über additive Fertigung ein.

Additiven Fertigung in der Zulieferwirtschaft Mitteldeutschlands

Dienstag, den 02. November 2021, um 16:30 Uhr
Fraunhofer IWU, Reichenhainer Straße 88 in 09126 Chemnitz

Die additive Fertigung ist als Verfahren in den produzierenden Unternehmen angekommen. Auch während der Pandemiezeit hat sich viel in der Weiterentwicklung und Anwendung getan. Nicht zuletzt die schnelle Entwicklungs- und Produktionszeit von Schutzschilden, Maskenträgern und ähnlichen Dingen haben die Vorteile dieser Technologie gezeigt.

Die jährliche IHK-Busreise zur Branchenplattform Formnext nach Frankfurt am Main, wird auf Grund der harten Beschränkung der Messe (2G Regel) nicht stattfinden. Die regionalen Partner und Unternehmensanwender laden interessierte Unternehmen zur Vernetzung und zum Austausch über aktuelle Trends ein und bieten folgendes Programm:

Ablauf:

16:30 Uhr

Begrüßung

Maik Kästner, IHK Chemnitz

Impulse zur Additiven Fertigung in der Zulieferwirtschaft Mitteldeutschlands

- Fraunhofer IWU – Lars Georgi
- Startup C-Marx – Sven Holewa – Additive Fertigung mal anders
- Dr. Carsten Krautz – Building 3D e.V. und Torsten Gerlach HWK Chemnitz
- Generierung von 3D Modellen in der Rapid-Prototyping Werkstatt des Gründernetzwerks Saxeed
- Prof. Henning Zeidler – Vorstellung Reallaboridee SAMSax

17:30 Uhr

Aufteilung und Besichtigung in zwei Kleingruppen

- SEAM-Demonstrator im Fraunhofer IWU
- Anwendungspräsentationen der Mitglieder im Building 3D e.V.

18:30 Uhr

Get together bei Getränken und kaltem Buffet

Wir hoffen, dass dieser Themenkreis Ihr Interesse findet, und freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen.

Es besteht eine Obergrenze für die maximale Teilnehmerzahl (bei Einhaltung der 3G Regel). Bitte melden Sie sich zügig an. Die Teilnahme wird nach der zeitlichen Reihenfolge bestätigt.