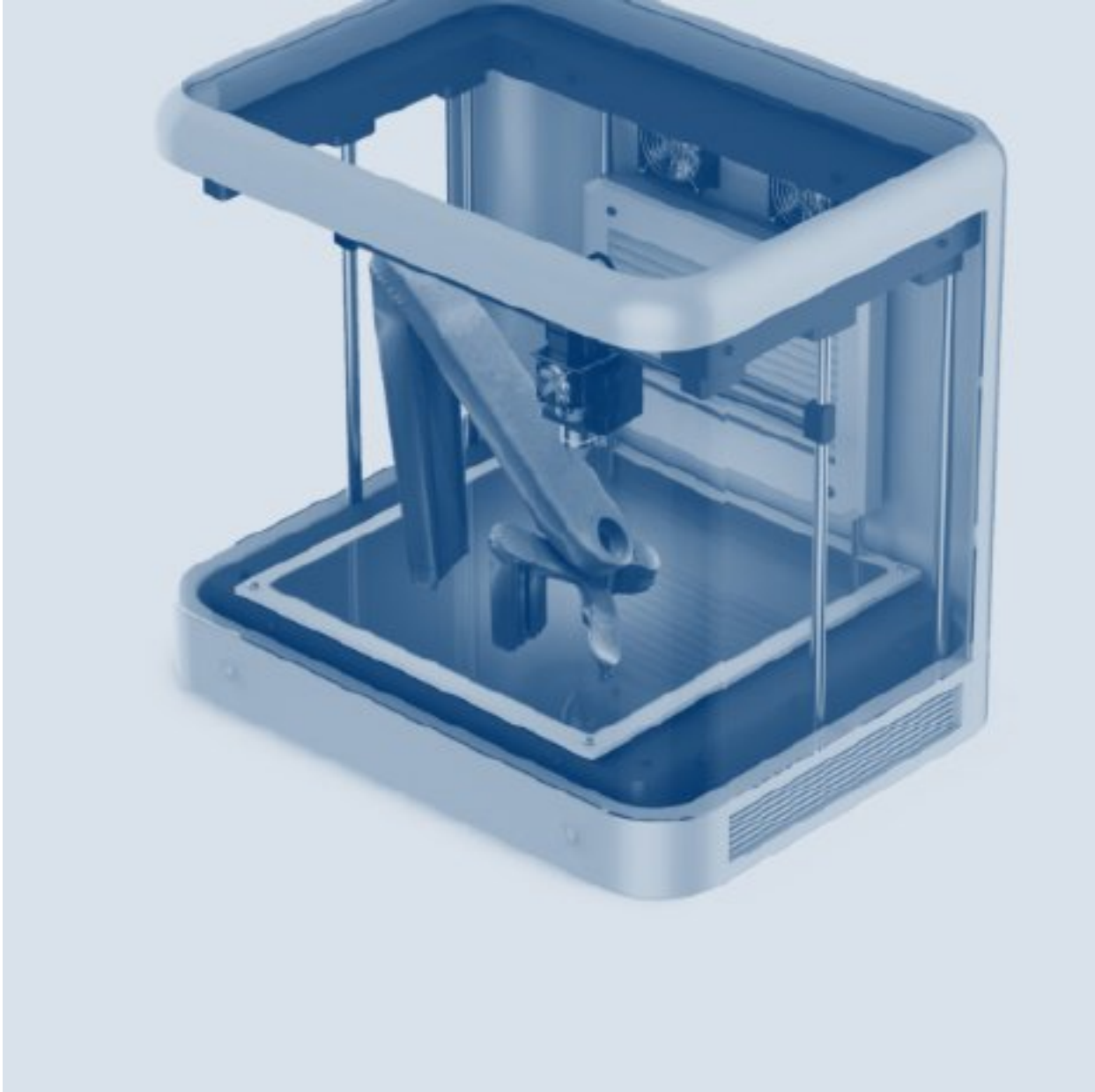


Simulation Conference 2021 digital: Fokus Additive Fertigung



Elementar für den wirtschaftlichen 3D-Druck ist der Einsatz von Simulationstechnik. Weil Fehldrucke bei teuren Maschinenlaufzeiten sehr schnell kostenkritisch sein können, ist es ratsam, mit präzisen Simulationen, so wie sie heute z.B. von Ansys zur Verfügung gestellt werden, bereits im frühen Entwicklungsstadium des Bauteils dessen beim Druck potenziell gefährdete Stellen zu lokalisieren.

Dazu steht heute ein sehr breites Lösungsspektrum bereit - es deckt von der Prozesssimulation für PBF (Powder Bed Fusion), DED (Direct Energy Deposition) und Binderjet über Parameterentwicklung, Topologieoptimierung, Baujob-Vorbereitung bis hin zum Materialmanagement ein breites Einsatzspektrum ab. Diese Veranstaltung liefert einen praxisnahen, aktuellen Überblick.

Die Teilnahme an dieser Konferenz ist kostenlos.

Beginn:

Donnerstag, 7. Oktober 2021, 14:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 7. Oktober 2021, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

https://www.cadfem.net/de/cadfem-informiert/veranstaltungen/cadfem-ansys-simulation-conference/additive-fertigung.html?c_red=1&utm_source=Pressebox&utm_medium=event_calender&utm_campaign=CASCON%20digital%2007/2021_Additive%20Fertigung