

ARBEITSKREIS ADDITIVE FERTIGUNG

Ansprechpartner und Arbeitskreisleiter



Irena Heuzeroth
SKZ - KFE gGmbH
 Friedrich-Bergius-Ring 22
 97076 Würzburg



Nico Franzke
Neue Materialien Bayreuth GmbH
 Gottlieb-Keim-Str. 60
 95448 Bayreuth

Zielsetzung

Die additiven Fertigungsverfahren im Kunststoff- und Metallbereich - umgangssprachlich häufig auch als 3D-Druck bezeichnet - spielen sowohl in der Prototypen- und Kleinserienfertigung als auch im Werkzeugbau eine immer größere Rolle und erschließen zunehmend auch Serien- und Funktionsteile.

Die Zielsetzung des Arbeitskreises Additive Fertigung ist der regelmäßige Austausch von Wissen und Erfahrungen im industriellen Umfeld und richtet sich an alle, die mehr über Additive Fertigung erfahren und einen Überblick über den breiten Stand der Technik erlangen möchten. Aber auch alle Akteure, die Erfahrung in der Thematik haben und sich und ihr Wissen einbringen können und möchten, sind herzlich Willkommen. Der Arbeitskreis bietet eine ideale Plattform zum aktiven Erfahrungsaustausch und Kennenlernen anderer Unternehmen und F&E-Einrichtungen.

Arbeitskreisthemen

- Werkstoffe
- Verfahren
- Pre-Processing
- Post-Processing
- Möglichkeiten der additiven Fertigung im Werkzeugbau
- Automobilbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Sport...



Stand 30.04.2026