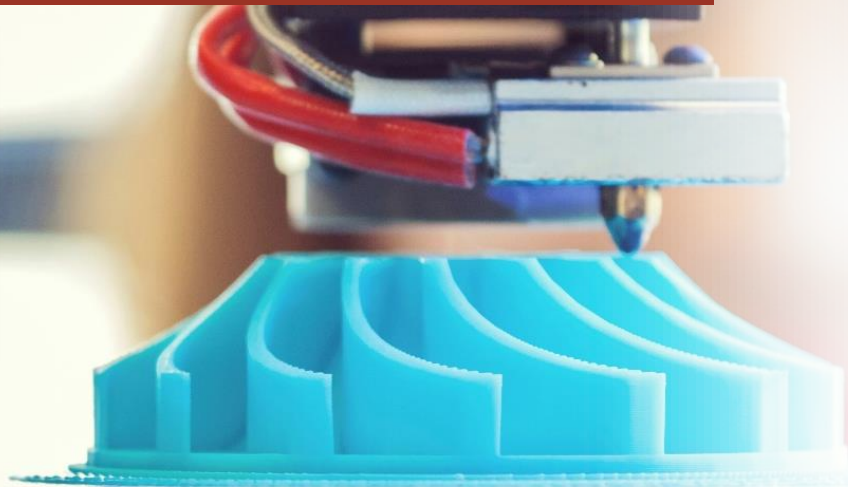


»3D-Druck für KMUs« Von der Idee bis zum gedruckten Bauteil

„Eine der zentralen Barrieren, die oft und insbesondere bei KMUs dem Einsatz neuer additiver Fertigungstechnologien im Wege steht, ist ein Informations- und Qualifikationsdefizit.“

TAB Büro für
Technologieabschätzung beim
deutschen Bundestag 2017



Jetzt dem Konsortium beitreten...

und von den **Wettbewerbsvorteilen profitieren**, die der 3D-Druck durch Funktionalisierung existierender und zukünftiger Bauteile bietet:

- Erhalten Sie **fundiertes Wissen** über alle Materialien und Verfahren inkl. ihrer Möglichkeiten und Grenzen
- Erlernen Sie die Methodik, effizient und systematisch geeignete 3D-Druck Bauteile zu identifizieren und potentielle **Mehrwerte** zu integrieren
- Nutzen Sie unsere Expertise zur Überprüfung der **technologischen Machbarkeit** Ihrer Bauteile
- Begleiten Sie den Prozess vom **Re-Design** bis hin zur **Fertigung**
- **Vernetzen** Sie sich mit branchenübergreifenden Akteuren und Experten entlang der Wertschöpfungskette

Ihr Ansprechpartner:

Frederik Klöckner

Tel: +49 (0)241 51038 617

Email: frederik.kloeckner@kex-ag.com

Start: Q3 2018

Ende: Q4 2018

Kosten: 12.500 €