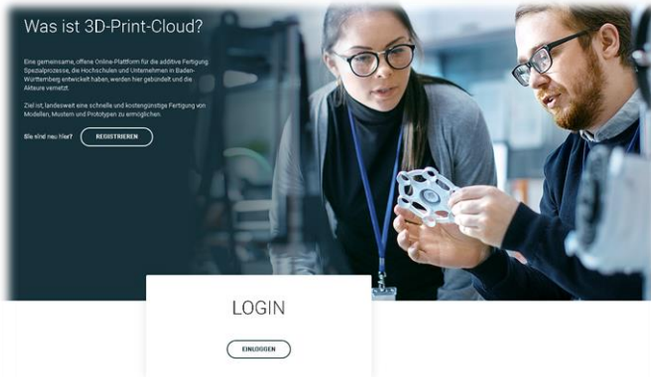


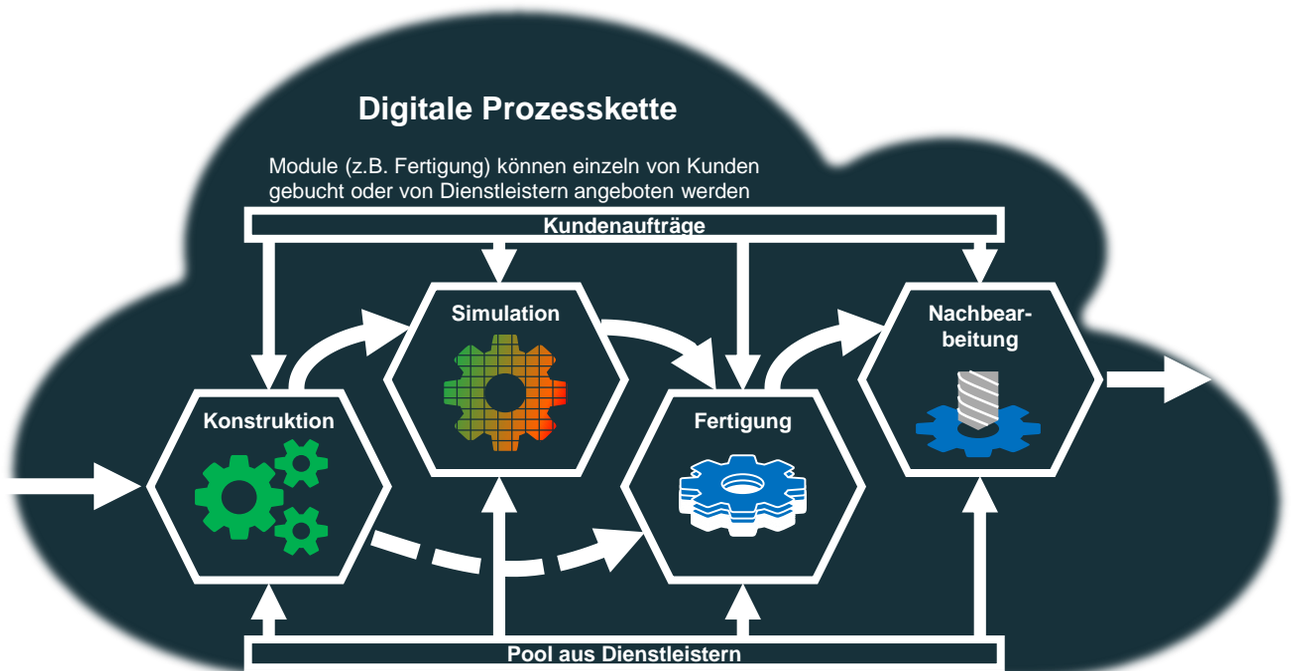
3D-PRINT-CLOUD BW

Eine offene Plattform für die gesamte Prozesskette der Additiven Fertigung



Mit der **3D-Print-Cloud BW** entsteht eine zunächst vorwettbewerbliche, **offene Online-Plattform** für die **Gesamtprozesskette der Additiven Fertigung** – von der Konstruktion, über die Simulation und Fertigung bis hin zur Nachbearbeitung der additiv gefertigten Teile.

Die **Nutzer** der Onlineplattform sind einerseits **Anbieter von Dienstleistungen im Bereich der additiven Fertigung** (z.B. Ingenieur-Büros, Lohnfertiger und Forschungseinrichtungen), und andererseits **Kunden** die nach solchen Dienstleistungen suchen, jedoch nicht über die nötigen **Kenntnisse, Programme oder Maschinen** verfügen. Auf der Onlineplattform können die angebotenen Dienstleistungen **auf Basis der Kundenanforderungen durchsucht, gefunden und beauftragt** werden, beispielsweise eine Simulation der Bauteileigenspannungen oder die Fertigung mit anschließender Nachbearbeitung für beste Maßhaltigkeit.



Gerne laden wir Sie zur **Präsentation und Live-Vorführung auf der AMB in Stuttgart am 20.09.2018 um 15 Uhr in Raum C4.3** ein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!