

# Was kommt **NEUES** für die Fertigungsindustrie

The future of making things

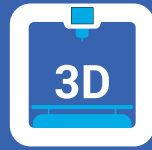
Trends für Konstruktion und Fertigung



## Sich ändernde Verbraucherwünsche

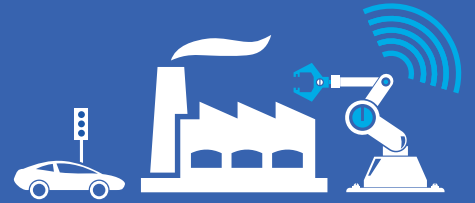
Durch die wachsende Macht der Verbraucher und zunehmende Wünsche nach Personalisierung, individueller Anpassung und Mitgestaltung gibt es mehr und mehr Nischenmärkte.

Quelle: Deloitte Center for the Edge



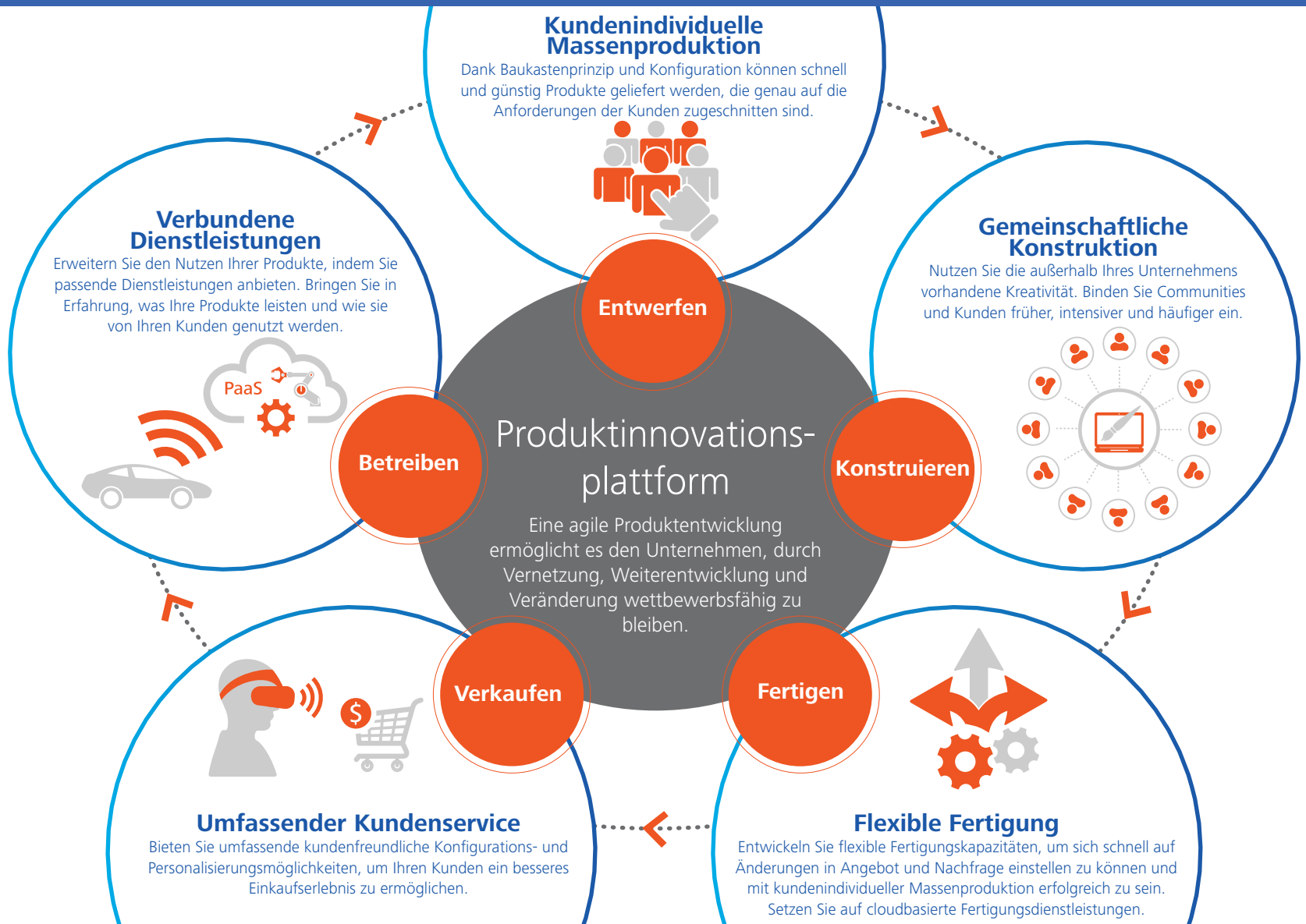
## Produktionsmittel

Technologien wie die additive Fertigung ermöglichen eine genau auf die Nachfrage abgestimmte Produktion, und zwar kostengünstig, schnell und in kleinen Losgrößen.



## Produkteigenschaften

Produkte werden immer stärker vernetzt und immer intelligenter, sodass ein Potenzial für zusätzliche Wertschöpfung durch verbundene Dienstleistungen entsteht.



Mehr Wettbewerbsfähigkeit im Zeitalter der Vernetzung – mit Autodesk



## Bessere und schnellere Entscheidungsfindung

Cloudbasierte Lösungen von Autodesk ermöglichen es, alle Beteiligten in die Entscheidungsprozesse einzubinden.



## Fortschrittliche Lösungen für die Fertigungsindustrie

Mit einem breiten Produktportfolio und umfassendem Expertenwissen bietet Autodesk Unterstützung der Spitzenklasse für additive und subtraktive Fertigungsverfahren.



## Konvergenz der digitalen und physischen Ebenen

Autodesk investiert in eine neue Generation von Konstruktionswerkzeugen für eine neue Welt, in der Software und Hardware eng miteinander verbunden sind.



## Cloud. Mobilität. Social Media.

Autodesk setzt voll auf Cloud- und Mobilcomputing-Plattformen, um neue und flexible Verfahren für den Erwerb und die Nutzung von Software bereitzustellen.

Wie werden wir in Zukunft Produkte entwickeln und herstellen? Sprechen Sie mit uns darüber!

Besuchen Sie die Website: [www.autodesk.de/whatsnextinmanufacturing](http://www.autodesk.de/whatsnextinmanufacturing)

