

Studie: Fünf praxisorientierte Handlungsempfehlungen für mehr Innovation in Industrieunternehmen

In der von Dassault Systèmes gesponserten Studie zeigt IDC, wie sich der digitale Wandel erfolgreich realisieren lässt

Über 200 Industrieunternehmen aus Deutschland und der Schweiz wurden zu Herausforderungen im Zuge der digitalen Transformation befragt. Und das mit überraschenden Ergebnissen: Die [IDC Studie](#) mit dem Titel „Industrieunternehmen auf dem Weg in das datenbasierte Tagesgeschäft“ zeigt, dass viele Unternehmen noch Unterstützung benötigen, um ihre Unternehmensprozesse und das genutzte Datenmodell neu zu gestalten – beides wichtige Grundlagen für einen erfolgreichen digitalen Wandel und ein agiles Agieren am Markt. Damit die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen in der Industrie auch in Zukunft sichergestellt werden kann, liefert die Studie fünf praxisorientierte Empfehlungen, wie sich Prozesse digitalisieren lassen und diese die Entwicklung innovativer Produkte fördern und beschleunigen:

- 1. Prüfstand für Produktentwicklungsprozesse:** Um die Produktentwicklung neu zu gestalten und erfolgreich zu digitalisieren, sollten Produktentwicklungsprozesse wertschöpfungskettenübergreifend neu konzipiert werden.
- 2. Business Assessment als Weg zur Digitalisierung der Produktentwicklung:** Als Katalysator kann die holistische Betrachtung des gesamten Unternehmens dabei helfen, die bestehende Situation in der IT und in Prozessen zu erfassen. So lässt sich anschließend der Optimierungsbedarf sowie mögliche Handlungsfelder für die Digitalisierung ableiten.
- 3. Mit einem harmonisierten Datenmodell die Grundlage für digitale Innovationen schaffen:** Ein durchgängiges, fachbereichsübergreifendes Datenmodell bildet die Basis für eine erfolgreiche Digitalisierung. Daten, die für alle Beteiligten zentral zugänglich sind bewirken verkürzte Prozessdurchlaufzeiten, verringern Kosten und schaffen effizientere Automatisierungsabläufe.
- 4. Implementierung einer einheitlichen, digitalen Plattform zur Skalierung von Innovationen:** Eine einheitliche IT-Plattform – sprich eine „Single Source of Truth“ – dient als Enabler, um den größtmöglichen Nutzen aus den gewonnenen Daten vernetzter Produkte und Anlagen in Unternehmen zu ziehen. Der Plattformgedanke stellt die Weichen für die agile Entwicklung skalierbarer Innovationen.
- 5. Integriertes Changemanagement zur Begleitung von Veränderungen:** Die Digitalisierung des Unternehmens verändert einzelne Prozesse im Unternehmen sowie deren Wertschöpfungsketten nachhaltig. Ein integriertes Changemanagement unterstützt dabei, eine digitale Unternehmenskultur zu etablieren.

Die komplette Studie steht unter diesem [Link](#) zum Download bereit.

Folgen Sie Dassault Systèmes auf [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#) [Xing](#)

###

Pressekontakt

Carola von Wendland (Dassault Systèmes)	carola.vonwendland@3ds.com	+49 (0) 89 960 948-376
Fabian Fruhmann (Flutlicht GmbH)	f.fruhmann@flutlicht.biz	+49 (0) 911 47495-28