

Wie steht es um die digitale Transformation in der deutschen Fertigungsindustrie?

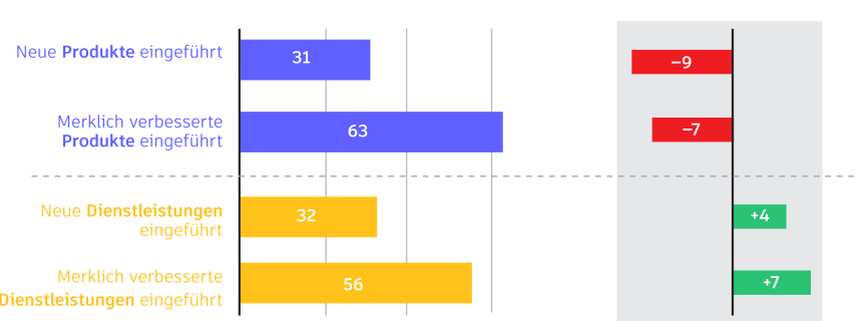
In einer aktuellen Studie ermittelt die Bitkom Research im Auftrag von Autodesk, wie gut die deutsche Fertigungsindustrie bezüglich Innovationskraft, Agilität und Digitalisierung der Wertschöpfungskette für die Zukunft gerüstet ist. In einer Referenzstudie vor fünf Jahren berichteten die befragten Unternehmen von langwierigen Entscheidungsprozessen bei der Digitalisierung.

Wie weit fortgeschritten ist die digitale Transformation heute? Mit der erneuten Erhebung der Innovations- und Agilitätsindizes und einer Analyse innerhalb der einzelnen Unternehmensbereiche möchten wir eine Bestandsaufnahme zur Verfügung stellen, auf deren Grundlage pragmatische und vor allem wertschöpfende Maßnahmen unter den aktuellen Rahmenbedingungen fokussiert angegangen werden können.



Innovation 2017 vs. 2022: Produkte & Dienstleistungen

Auf die Frage: „Hat Ihr Unternehmen innerhalb der letzten zwei Jahre neue oder merklich verbesserte Produkte oder Dienstleistungen eingeführt?“ antworteten von den befragten Unternehmen:



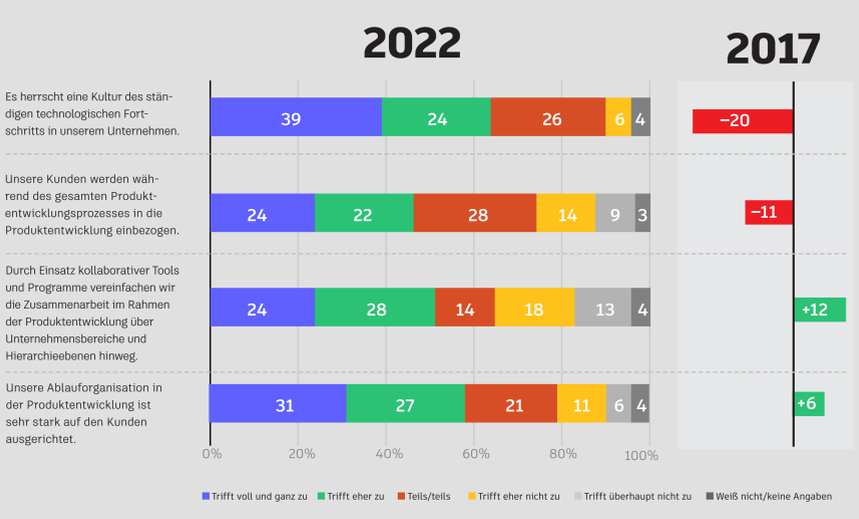
Basis: Industrieunternehmen in Deutschland ab 20 Beschäftigten (2022: n=502, 2017: n=505) | links: in Prozent | rechts: Prozentdifferenz | Quelle: Bitkom Research 2022

Der Fokus der deutschen Industrie verschiebt sich von Produkteinführungen hin zu neuen Services.



Wie agil ist die deutsche Industrie?

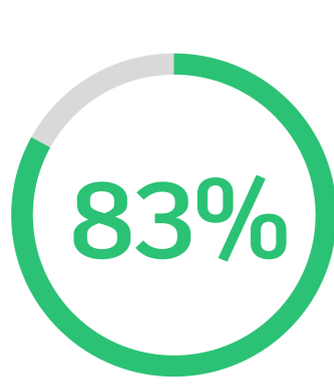
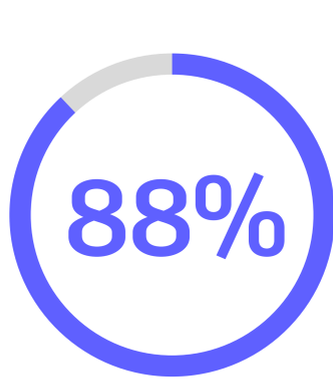
Stagnation im Agilitätsindex mit geänderten Prioritäten. Der Fokus der Industrieunternehmen liegt 2022 darin, Agilität in der Unternehmensstruktur zu verankern, insbesondere durch die Verbesserung digitaler Zusammenarbeit. Im Vergleich zum Jahr 2017 werden Kunden allerdings weniger häufig während des gesamten Produktentwicklungsprozesses in die Produktentwicklung einbezogen.



Frage: „Bitte beurteilen Sie folgende Aussagen zu Ihrer Unternehmenskultur, Unternehmensprozessen sowie Unternehmensstruktur.“; Basis: Industrieunternehmen in Deutschland ab 20 Beschäftigten (2022: n=502, 2017: n=505) | links: in Prozent | rechts: Prozentdifferenz (Werte für „Trifft voll und ganz zu“ und „Trifft eher zu“) | rundungsbedingt kann die Summe der Prozentwerte von 100 abweichen | Quelle: Bitkom Research 2022

Die größten Herausforderungen der Digitalisierung

Die häufigsten Herausforderungen vor denen Unternehmen bei der Digitalisierung stehen, sind Datenschutz und die Komplexität des Themas.



Frage: „Welche Herausforderungen bei der Digitalisierung bestehen in mindestens einer der Wertschöpfungsstufen?“; Basis: Reduzierte Basis (50% der Industrieunternehmen nach Zufallsauswahl: n=252, n=246, n=247, n=258) | in Prozent | Mehrfachnennungen möglich | Quelle: Bitkom Research 2022

Maßnahmen und Lösungen

Welche Maßnahmen setzen Unternehmen bereits ein, um Prozesse der digitalen Transformation umzusetzen? Was sind aktuell noch die größten Herausforderungen, für die Unternehmen nach Lösungen suchen?

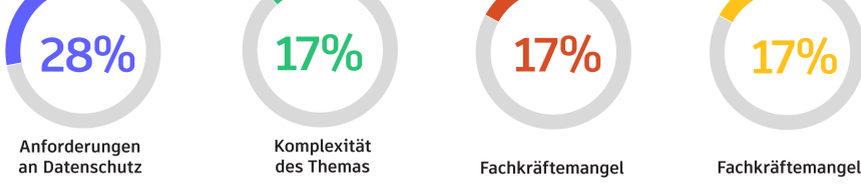


Bereits ergriffene Maßnahmen in den Bereichen:



Frage: „Welche Maßnahmen ergreift Ihr Unternehmen bereits, um Prozesse der digitalen Transformation umzusetzen?“; Basis: Reduzierte Basis (50% der Industrieunternehmen nach Zufallsauswahl: n=252, n=246, n=247, n=258) | in Prozent | Mehrfachnennungen möglich | Quelle: Bitkom Research 2022

Bestehende Herausforderungen in den Bereichen:



Frage: „Welches ist aktuell die größte Herausforderung im Zuge der Digitalisierung, für die Sie noch nach Lösungen suchen?“; Basis: Industrieunternehmen, die mind. eine Herausforderung in der jeweiligen Wertschöpfungsstufe sehen, reduzierte Basis (n=239, n=234, n=233, n=244) | in Prozent | Quelle: Bitkom Research 2022

Studie jetzt herunterladen!

Die neue Studie liegt zum Download bereit. Laden Sie sich jetzt Ihr Exemplar herunter:

[Studie „Digitale Transformation“](#)

Komplexität wird als eine der größten Herausforderungen der digitalen Transformation in der Studie genannt. Erfahren Sie jetzt, wie Sie mit Autodesk die digitale Transformation erfolgreich gestalten können.

[Mehr erfahren](#)

