



Digitale Transformation: Es geht ums Überleben

Innovation im Unternehmen? Entdecken Sie hier eine einfachere, schnellere und günstigere Methode, sich produktiver aufzustellen!

Die Arbeitswelt verändert sich.

67%
der führenden
Technologieunternehmen
erwarten, dass ihre
wichtigsten Initiativen
mit der digitalen
Transformation in
Zusammenhang
stehen werden.¹

- Forbes Global 2000 Enterprises Survey
2017 von HPE Studies

Technologische Fortschritte ermöglichen neue Arten des Wirtschaftens. Verknüpfung, Kommunikation und Zusammenarbeit bilden die Grundlage für eine bisher undenkbare Simplizität und Agilität.

Digitale Transformation. Das bedeutet auch, die Menschen und Produkte, die Ihr Unternehmen revolutionieren können, zusammenzubringen.

“Eine agile, flexible IT ist der Schlüssel für eine erfolgreiche digitale Transformation. Dazu zählt, die richtige Mischung aus Technik vor Ort und in der Cloud sowie gemanagete Infrastruktur zu nutzen” - Rick Einhorn, Worldwide Vice President, Data Center Consulting, HPE Pointnext (Teil von HP Enterprise).

3 einfache Regeln für eine erfolgreiche digitale Transformation

1. Geben Sie der digitalen Transformation höchste strategische Priorität
2. Rüsten Sie regelmäßig auf aktuelle Technologien auf
3. Investieren Sie die Ersparnisse aus höherer Effizienz durch neueste Technologie in ein Innovationsbudget

Für das Überleben eines Unternehmens ist es unverzichtbar, aktuelle Technologien zu nutzen.

Der Arbeitsplatz verändert sich in großem Maßstab und äußerst schnell. Es ist für Unternehmen wichtiger als je zuvor, flexibel, agil und technologieorientiert zu handeln, um den Bedürfnissen von Mitarbeitern und Kunden gerecht zu werden.

Es gibt eine neue Art, zu arbeiten. Diese neuen Entwicklungen bedeuten, dass Unternehmen und deren Mitarbeiter nun in der Lage sein müssen, jederzeit und überall zu liefern.

27% der leitenden Führungskräfte sehen die digitale Transformation als „überlebenswichtig“ an.²

- MIT Sloan Management



Fallen Sie nicht zurück. Die Technologie verändert Geschäftsmodelle nachhaltig. Etablierte Unternehmen werden von agilen, modernen Start-Ups unter Druck gesetzt. Technologie ist für sie von höchster Bedeutung. Technologieorientierte Unternehmen wie Uber und Airbnb agieren in den Taxi- und Hotelbranchen disruptiv und übernehmen zunehmend Kontrolle.

“Es ist gar keine Frage, dass Unternehmen Technologie einsetzen müssen, um ihre Marktposition zu schützen und auszubauen. Ohne einen Plan, zugunsten der Innovation flexible IT einzuführen, werden sie zurückfallen“, so Rick Einhorn, HPE Pointnext

1. <https://www.technologyreview.com/s/603990/a-field-guide-to-digital-transformation/>

2. <http://sloanreview.mit.edu/projects/embracing-digital-technology/>



670,000
potenzielle neue
Arbeitsplätze gibt
es in Deutschland im
Zuge der digitalen
Transformation⁴

- Europäische Kommission



Die Belegschaft von heute ist von Grund auf digital.

Die aktuell erfolgreichsten Unternehmen haben digitale Tools vollständig integriert und verlassen sich darauf, dass ihre IT ständig Fortschritte und Beratung liefert, um Innovationen zu fördern. Sie können ihr ganzes Potenzial entfalten, wenn sie die Tools und Prozesse haben, die sie für ihren Erfolg benötigen.

9/10 Mitarbeiter verbringen mindestens 20 % ihrer
Arbeitszeit nicht am primären Arbeitsplatz.³

- Microsoft

Millennials möchten mobilisiert werden. Die Trends deuten auf eine vollständig mobile Belegschaft hin, bei der Mitarbeiter eine gute Work-Life-Balance genießen und selbst über Arbeitszeiten oder Arbeitsplatz entscheiden. Wenn Unternehmen genau das nicht bieten, werden die besten Arbeitskräfte woanders nach besseren Chancen Ausschau halten.

Die Verwendung der neuesten Technologie ist für die digitale Transformation unverzichtbar.

Wir steuern auf eine Zukunft zu, in der die Technologie den Unternehmenswandel antreiben wird. Sie wird angeführt von immer mehr Mitarbeitern, deren Rolle ein gewisses Maß technischer Führungsfunktionen umfasst. Diesen Mitarbeitern die neueste Technologie zur Verfügung zu stellen, wird zum Schlüssel für Wachstum.

1/3 Letztendlich muss klar sein, dass die digitale Transformation eine Transformation des Arbeitsplatzes erfordert. Und diese Transformation des Arbeitsplatzes hängt von der Verfügbarkeit neuester Technologien ab.

- IDC Futurescape⁵

3. <https://enterprise.microsoft.com/en-us/articles/blog/microsoft-in-business/4-trends-driving-smbsdigital-transformation-in-2017/>

4. http://www.digitaleurope.org/DesktopModules/Bring2mind/DMX/Download.aspx?Command=Core_Download&EntryId=967&language=en-US&PortalId=0&TabId=353

5. <https://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/11/03/digital-transformation-predictions-for-2017/#263d479d77af>

101,7 Mrd. USD

beträgt der
prognostizierte
Mehrwert durch
digitale Technologie
in Deutschland bis
zum Jahr 2025.⁶

- Digital Leadership Institute



4.023 USD

pro Jahr betragen die
Reparaturkosten für
4 PCs Entspricht der
Anschaffung von bis zu
vier neuen Notebooks.⁷

- Techaisle, 2014

6. <http://dlii.org/towards-inclusive-digital-transformation-in-europe/>

7. <http://techaisle.com/blog/159-small-businesses-pc-cost-study>

Im Jahre 2017 lastet auf IT-Teams ein enormer Druck.

Neben der Bewältigung immer komplexerer Infrastrukturen, Sicherheitsrisiken und Budgetkürzungen bedeutet der dringende Bedarf nach digitaler Transformation, dass die IT in der Geschäftsstrategie eine größere Rolle spielt als je zuvor. Heute muss sich der Vorstand auf das IT-Team verlassen können, wenn es darum geht, das Geschäft hinsichtlich Innovationen im Bereich IoT, AR, VR, Cognitive Computing und kommenden Trends, die revolutionäres Potenzial haben, auf dem neusten Stand zu halten.

Kein Wunder, dass IT-Teams sich unter Druck gesetzt fühlen. Trotz knapperer Budgets, begrenzter Ressourcen und kürzerer Lieferfristen wird von ihnen erwartet, Innovation voranzutreiben und zugleich genügend Zeit für regelmäßige Wartungsaufgaben aufzubringen. Nur mit neuester Technologie und geeigneten Services können in IT-Budgets, -Ressourcen und -Arbeitszeiten Freiräume entstehen, um sich auf größere Zusammenhänge zu konzentrieren.

Alte Technologie ist teurer. Die Auswirkungen schlechter Technik auf ein Unternehmen sind erheblich. IT-Teams können für die Reparatur eines einzigen PCs bis zu 520 USD pro Jahr ausgeben – oft mehr als der Wert des Geräts selbst.

Alte Technologie beschränkt die Produktivität. Alte Technologie kann hinsichtlich Geschwindigkeit und Leistung nicht mit neuesten Geräten Schritt halten, wodurch die Produktivität gesenkt wird. Technologie soll für mehr Effizienz sowie einfachere und schnellere Prozesse sorgen. Ältere Geräte und Systeme bewirken oft das Gegenteil.

7,5 Millionen Arbeitstage gehen aufgrund schlechter Technologie pro Woche verloren.

- The Chelsea Apps Factory, 2014

Alte Technologie verschwendet Ressourcen. Ältere Geräte benötigen regelmäßige Reparatur und verfügen nicht über moderne Automatisierungsfunktionen, die der IT Zeit sparen – Zeit, in der neue Initiativen vorangetrieben werden könnten.

Die Verwendung neuester Technologien ist für die IT-Sicherheit unverzichtbar. Älteren Modellen fehlen die modernen, automatisierten und vorab installierten Sicherheitstsfunktionen. In einer Zeit, in der Cyberangriffe raffinierter, häufiger und komplexer werden, ist der Bedarf von erhöhter Sicherheit, die neueste Technologie bietet, so hoch wie nie. Hinzu kommen stetig strenger werdende



Device-as-a-Service: Die Zukunft der IT

Die Aufrüstung auf eine Technologie, welche die digitale Transformation vorantreibt, ist mit IT-Outsourcing oder partiellem IT-Outtasking und einem Device-as-a-Service-Abonnementmodell schneller, einfacher und preisgünstiger.

HP Subscription ist ein auf Klein- und Mittelbetriebe spezialisiertes Angebot, das darauf ausgelegt ist, Probleme im Rahmen der digitalen Transformation anzugehen – Probleme, die Innovationen hemmen. Es ermöglicht Ihnen Ihrem Unternehmen die neusten Computer bereitzustellen, diese alle zwei bis drei Jahre auszutauschen sowie Zugang zu einer umfangreichen Service-Palette und Management-Support zu erhalten und optional auf proaktive, prediktive Services („Proactive Intelligence“) zurückzugreifen.

Proactive Intelligence sieht Probleme proaktiv voraus und behebt diese bevor sie auftreten. Mit dieser Lösung wird Ihre Flotte kontinuierlich und sicher überwacht. Probleme in Zusammenhang mit Festplatten, RAM, Akkus und Viren werden vorausgesehen.

Halten Sie Schritt mit den technischen Veränderungen

Angesichts der enormen Geschwindigkeit des Fortschritts scheint es, als wären die neuesten Technologien zu jeder Zeit gerade unerschwinglich. Wenn Sie Ihre Flotte nicht regelmäßig aufrüsten, werden Ihre Belegschaft und Ihr Fortschritt von alten Geräten und Systemen ausgebremst.

Sparen Sie jede Woche Arbeitsstunden ein

Neue Geräte sind schneller sowie leistungsfähiger und benötigen weniger Wartung. Mitarbeiter arbeiten produktiver, Unternehmen können mit weniger Ausfällen rechnen und das IT-Team erhält neue Freiräume, um die digitale Transformation anzutreiben.

Bezahlbar die neusten Geräte anschaffen, die die Innovation voranbringen

Ein IT-Modell wie HP Subscription bietet zahlreiche Pakete, je nachdem, was den Geschäftsbedürfnissen entspricht. Alle werden mit einer monatlichen Gebühr bezahlt, wodurch die Ausgaben sehr viel übersichtlicher werden. Sie können die zukünftigen Zahlungen klar vorhersagen und beurteilen, wie viel Ihres Budgets Sie der digitalen Transformation zuweisen könnten – so wird es einfacher, die Erwartungen des Vorstands zu managen.

Entdecken Sie, wie viel einfacher es geworden ist, die digitale Transformation zu gestalten.

Entdecken Sie, wie Sie günstiger Zugang zu neuester Technologie erhalten, die digitale Transformation fördern und Geschäftsbedürfnisse nach dem Top-Down-Prinzip erfüllen können.

Erfahren Sie mehr über HP Subscription oder senden Sie uns hier Ihre Anfrage.

Oder schreiben Sie unserer HP Expertin direkt über Xing.



Kollegen weiterleiten



Dieses Dokument bewerten