

Kontakt

Alexander Trimborn
Director Business Development
at@leanr.one
+49-69-8700-46781

Unternehmen

Leanr Solutions GmbH Hallgartenstr. 17 60389 Frankfurt am Main

Einleitung

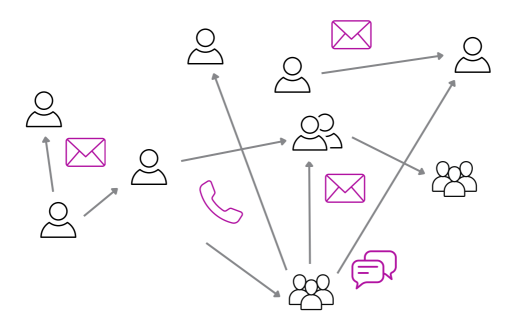
Im Zeitalter der digitalen Transformation gewinnt intelligente Software zunehmend an Bedeutung - auch im Präsentationsmanagement. Durch die Integration von künstlicher Intelligenz (KI) oder den Einsatz von smart eingebetteten Algorithmen bietet sie Form zahlreiche Vorteile in von Automatisierungen, Prüfmechanismen oder auch gezielten Steuerungsprozessen. Diese generieren Effizienzsteigerungen, Zeitgewinne und eine Optimierung der Qualitätssicherung. Unternehmen optimieren smarten Algorithmen mithilfe von Präsentationsprozesse, administrieren Inhalte im Handumdrehen und können eine klare und einheitliche Struktur sicherstellen.

In diesem Whitepaper werden die positiven Auswirkungen dieser Technologien auf das Präsentationsmanagement beleuchtet. Zudem wird dargestellt, wie Leanr diese Technologien nutzt.

1. Herausforderung Vertriebssteuerung

Obwohl sich viele Unternehmen um effiziente Arbeitsabläufe im Präsentationsmanagement bemühen, bleiben diese meist aufwendig und zeitintensiv.

Mithilfe von smarten Technologien, welche bei Leanr zum Einsatz kommen, können folgende Herausforderungen möglichst wirkungsvoll überwunden werden.

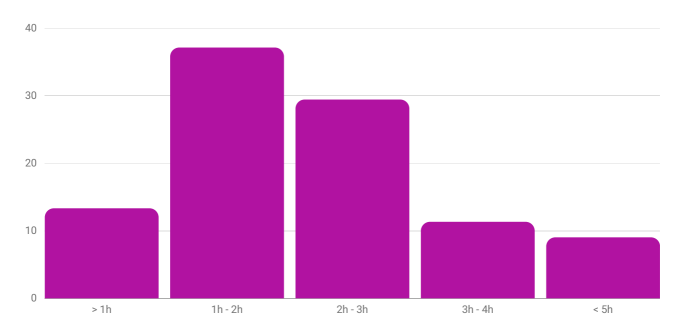


1. Herausforderungen und manuelle Aufgaben im traditionellen Präsentationsmanagement

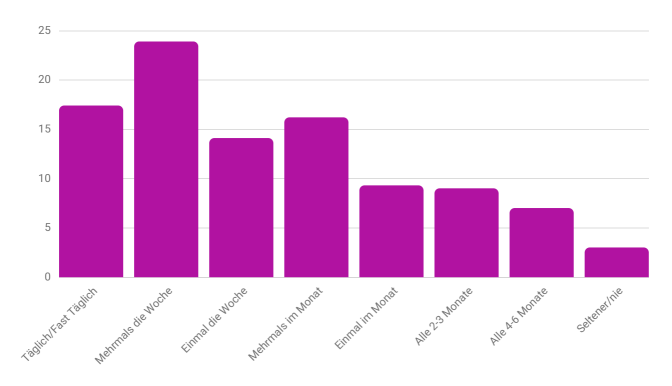
Die Erstellung einer Präsentation erfordert häufig viel manuelle Arbeit und Supervision, angefangen von der Zusammenstellung von Inhalten, der Sicherstellung der Aktualität, der Teamund Standort-übergreifenden, zielgerichteten Kollaboration über die Einhaltung der Freigabeanforderungen bis hin zur kontextspezifischen Bereitstellung für unterschiedliche Nutzergruppen. Diese Aufgaben können zeitaufwendig sein und Raum für menschliche Fehler bieten. Häufig Zeit, die zu Lasten der Kernaufgaben geht.

Laut einer Studie des Marktforschungsinstituts Innofact zur Nutzungshäufigkeit von PowerPoint bei der Arbeit, nutzen rund 24% von 1.022 Befragten PowerPoint mehrmals die Woche. Zudem kam es zu folgenden Ergebnissen:

Durchschnittliche Dauer einer Präsentationserstellung (in Stunden)



Wie häufig wird PowerPoint zur Präsentationserstellung genutzt?



Das Problem beginnt bei der Präsentationsplanung, bei welcher festgelegt werden muss, welche Folien und Inhalte gebraucht werden, um die gewünschte Nachricht zu übermitteln.

Präsentationsmaterialien müssen dann mühsam aus verschiedenen Quellen zusammengetragen werden, was viel Zeit und Ressourcen in Anspruch nimmt. Die manuelle Zusammenstellung von Inhalten führt oft zu Inkonsistenzen und Unregelmäßigkeiten in den Präsentationen.

Die Präsentationserstellung ist in vielen Unternehmen ein teamübergreifender Prozess, bei welchem eine Vielzahl an Mitarbeitern beteiligt sind. Diese müssen sich kollaborativ koordinieren und die resultierenden Unterlagen meist einen Review-Prozess durchlaufen, um sicherzustellen, dass die Präsentation den benötigten Anforderungen der Abteilung, der Organisation oder der regulierenden Kontrollinstanz entspricht.

Zudem kann es schwierig sein, den Überblick über verschiedene Versionen der Präsentation zu behalten, insbesondere wenn mehrere Personen an deren Erstellung gleichzeitig beteiligt sind oder verschiedene Ablagemöglichkeiten genutzt werden.

Schon das Finden bestimmter Inhalte oder der jüngsten Version stellt Mitarbeiter täglich vor Herausforderungen. Gleiches gilt für die Verteilung aktualisierter Inhalte, die konsistente Verwendung von Präsentationen und die Sicherstellung in welchem Ausmaß Individualisierungen durch verschiedene Nutzergruppen vorgenommen werden dürfen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das traditionelle Präsentationsmanagement mit gewissen manuellen Aufgaben und Herausforderungen verbunden ist, welche einen massiven Zeitaufwand fordern und Risiken mit sich bringen. Dies resultiert in einem Verlust von wertvoller Arbeitszeit und nicht zielkonformem Handeln.

Die Integration intelligenter Software ermöglicht jedoch die (Teil-)Automatisierung dieser Arbeitsabläufe und bietet zahlreiche Vorteile, darunter Zeitersparnis, Fehlerminimierung und Kostensenkung. Im nächsten Abschnitt befasst sich dieses Whitepaper genauer mit der Rolle der intelligenten Software bei der Automatisierung von Arbeitsabläufen mit Leanr.

2. Die Rolle von intelligenter Software bei der Automatisierung von Arbeitsabläufen

Schon bei mittelständischen Unternehmen ist es eine Herausfoderung, sicherzustellen, dass alle Vertriebsmitarbeiter Zugriff auf die neuesten Präsentationsinhalte haben. Veraltete Informationen oder nicht genehmigte Versionen könnten in Umlauf sein, was zu Inkonsistenz in der vertrieblichen Ansprache und Verwirrung führt.

Präsentationsmaterialien befinden sich auf einem zentralen Präsentationshub und müssen nicht mehr in verschiedenen Ordnern gesucht werden. Bei der Zusammenstellung der Präsentationen kann der Nutzer einfach aus einer Bibliothek die gewünschten Folien schnell finden, auswählen und im Handumdrehen eine Präsentation basierend aus stets freigegebenen und aktuellen Inhalten zusammenstellen.

Präsentationsmaterialien befinden sich auf einem zentralen Präsentationshub und müssen nicht mehr in verschiedenen Ordnern gesucht werden. Bei der Zusammenstellung der Präsentationen kann der Nutzer einfach aus einer Bibliothek die gewünschten Folien schnell finden, auswählen und im Handumdrehen eine Präsentation basierend aus stets freigegebenen und aktuellen Inhalten zusammenstellen.

Smarte Lösungen verbessern zudem die Zusammenarbeit und Effizienz. Durch eine klar geführte Echtzeit-Kollaboration, einen Präsentationsspezifischen Chat und individuelle Aufgabenverteilung wird die teamübergreifende Zusammenarbeit enorm erleichtert. Auch der Echtzeit-Reviewprozess stellt sicher, dass keine wichtigen Informationen übersehen werden und die Präsentationen den gewünschten Standards entsprechen.

Darüber hinaus automatisieren smarte Lösungen Routineaufgaben wie das manuelle Aktualisieren von Daten. Bei der Aktualisierung einer Folie erkennt Leanr, ob diese Folie bereits in anderen Präsentationen verwendet wird. Somit kann die Software erfragen, ob besagte Folie in den anderen Präsentationen auch aktualisiert werden soll und anschließend eine neue Version erstellt werden soll – alles mit einem Klick. Dies schafft Zeit für die eigentliche Inhaltserstellung und gewährleistet zudem die Nachverfolgbarkeit von Änderungen, da diese von der Software automatisch protokolliert werden.

Zuletzt vereinfacht die individuelle Rollenverteilung den letzten Schritt der Präsentationserstellung – der Freigabe der Präsentation. Leanr unterstützt den Nutzer mit situationsspezifischen Vorschlägen und macht auf potentielle Fehlerquellen aufmerksam.

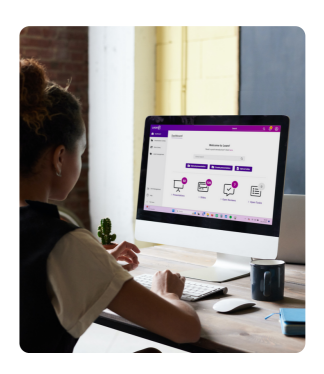
Die Integration von KI und smarten Lösungen bietet somit eine effektive Möglichkeit, das Präsentationsmanagement zu optimieren, die Zusammenarbeit zu erleichtern und die Effizienz zu steigern. Und dies über ein Maß hinaus, welches rein organisatorische Vorgaben und Abläufe bewerkstelligen könnten.

2. Effizienzsteigerung bei der Inhaltsverwaltung

1. Probleme bei der herkömmlichen Inhaltsverwaltung

In der traditionellen Inhaltsverwaltung von Präsentationen sind Unternehmen mit verschiedenen Herausforderungen konfrontiert, die zu Versionschaos, uneinheitlicher Steuerung / Kontrolle, Unübersichtlichkeit und fehlender Konsistenz führen können.

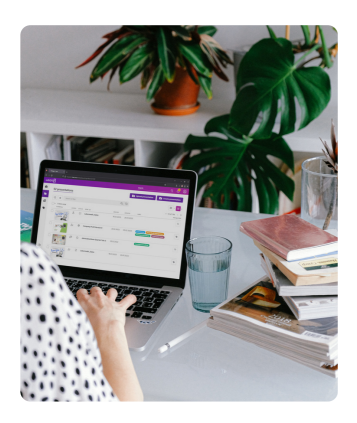
Eine der häufigsten Herausforderungen ist das bereits erwähnte Versionschaos. Wenn mehrere Personen an der Erstellung und Bearbeitung einer Präsentation beteiligt sind, können unterschiedliche Versionen entstehen, die an verschiedenen Stellen gespeichert aktualisiert werden. Dies führt zu Verwirrung und macht es schwierig, die aktuell gültige Version einer Präsentation zu identifizieren. Dies steigert das Risiko menschlicher Fehler, da beispielsweise irrtümlich Folien mit veralteten Informationen in Präsentationen neuen verwendet werden, was beispielsweise zu Lasten einer klaren Vertriebssteuerung geht.



Ein weiteres Problem ist das dezentrale Handeln beteiligter Akteure und Nutzergruppen. Dadurch wird die Kategorisierung und das Auffinden relevanter Inhalten erschwert. Präsentationsmaterialien können in der Praxis oft an verschiedenen Speicherorten oder in verschiedenen Ordnern verstreut sein, was die Suche nach bestimmten Folien oder Inhalten erschwert und zu ineffizienten Arbeitsabläufen führt.

Zudem kommt es oft zu einer allgemeinen Unübersichtlichkeit in der traditionellen Inhaltsverwaltung. Unternehmen haben idR eine große Menge an Präsentationsmaterialien, die sich im Laufe der Zeit ansammeln. Ohne eine effektive Organisationsstruktur wird es schwierig, den Überblick über den gesamten Content zu behalten. Die fehlende Übersichtlichkeit führt zu Zeitverlust und ineffizienten Arbeitsabläufen, da Mitarbeiter lange suchen müssen, um die benötigten Folien oder Inhalte zu finden. Dieses Risiko kann durch den Einsatz von smarten Softwarelösungen vollständig eliminiert werden.

Wenn Mitarbeitern nicht bewusst ist, dass es für ein bestimmtes Produkt oder ein bestimmtes Thema bereits erstellte Folien gibt, werden diese gezwungenermaßen neue Folien erstellen. Auch bei einer Aktualisierung des Unternehmens-Styleguides kann es sein, dass die neuesten Folien übersehen und die entsprechenden Änderungen nicht übernommen werden. Dies führt zu einer fehlenden Konsistenz im Erscheinungsbild und kann auch das Markenimage und die Vertriebssteuerung negativ beeinträchtigen.



Herausforderungen Diese der traditionellen Inhaltsverwaltung von Präsentationen können zu Verwirrung, ineffizienten Prozessen, Frustration und Gewinnverlusten führen. Um diese Herausforderungen zu bewältigen, ist der Einsatz einer intelligenten Softwarelösung für das Präsentationsmanagement von Vorteil. Durch den Einsatz von KI-Algorithmen und automatisierten Abläufen können Unternehmen das Versionschaos. auffindbare nicht Inhalte und die Unübersichtlichkeit reduzieren und eine effiziente und strukturierte gut Inhaltsverwaltung und deren gezielte Verwendung erreichen.

2. Die Bedeutung von intelligenter Software für die Verwaltung von Präsentationsinhalten

Leanr bietet seinen Nutzern ein smartes Versionierungskonzept, bei welchem eine effiziente gleichzeitige Verwaltung beliebig vieler Präsentations- und Folienversionen möglich ist.

Dadurch ist die aktuell veröffentlichte Version der gesuchten Präsentation für berechtigte Nutzer direkt aufzufinden. Zudem sind vorgenommene Änderungen übersichtlich nachvollziehbar.

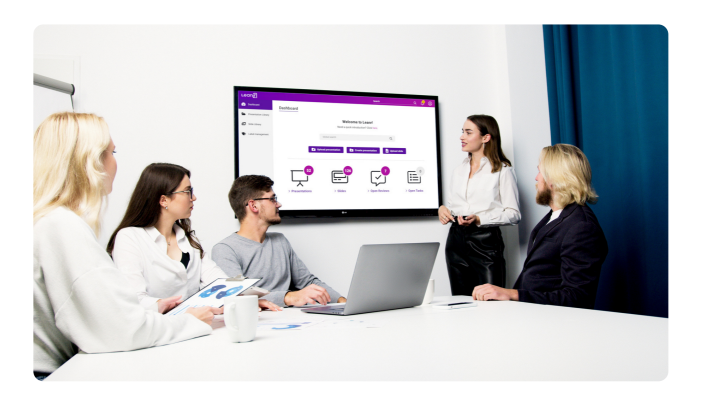
Eine weitere bedeutende Funktion ist die Fähigkeit der intelligenten Software, smarte Labels zu erstellen und vorzuschlagen. Durch die Analyse von Inhalten und Metadaten kann Leanr automatisch relevante Schlagwörter und Labels für Präsentationsinhalte vorschlagen. Dies ermöglicht eine präzisere und schnellere Kategorisierung von Folien und Inhalten. Mit der Verwendung dieser Labels können Nutzer Präsentationsmaterialien zeitsparend finden, sortieren und wieder verwenden.

Hierdurch wird auch eine gewisse Übersichtlichkeit gewährleistet. Jeglicher Content wird effizient an einem zentralen Hub geordnet und kann von dort aus von Nutzern mit den entsprechenden Zugriffsrechten verwaltet und je nach Nutzungskontext verwendet werden.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Erkennung von Folien, die in mehreren Präsentationen vorkommen und verändert werden. Leanr macht den Nutzer auf die Nutzung der Folie in anderen Präsentationen aufmerksam und kann automatisch erkennen, wenn eine bestimmte Folie, die in mehreren Präsentationen verwendet wird, Änderungen erfordert. Dieser Prozess erspart dem Nutzer die zeitaufwändige manuelle Suche nach allen betroffenen Präsentationen und ermöglicht es ihm, mit nur einem Klick alle entsprechenden Präsentationen anzupassen. Dies spart nicht nur Zeit, sondern gewährleistet auch eine einheitliche Aktualisierung von Inhalten über alle relevanten Präsentationen hinweg. Hierdurch wird die Konsistenz im Erscheinungsbild sichergestellt.

Insgesamt trägt Leanr zur Verbesserung der Effizienz, der Produktivität und der Qualität des Präsentationsmanagements bei. Sie ermöglicht eine optimierte Verwaltung von Präsentationsinhalten und unterstützt Nutzer dabei, ansprechende und professionelle Präsentationen Compliance-konform im Handumdrehen zu erstellen.

Die Zahl der aktiv involvierten Mitarbeiter lässt sich auf diese Weise reduzieren, so dass mehr Zeit in die jeweiligen Kerntätigkeiten fließen kann, da Abläufe stringent, schnell und fehlerfrei erfolgen.



Zusammenfassung

Generell lässt sich sagen, dass Präsentationsprozesse in Unternehmen, insbesondere im Marketing und Vertrieb, meist diverse Ineffizienzen aufweisen – insbesondere hinsichtlich der Arbeitsabläufe und der Inhaltsverwaltung von Präsentationen.

Um diese Ineffizienzen im Präsentationsmanagement vollständig zu adressieren, ist die Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) als Unterstützung von großer Bedeutung. Durch den Einsatz von KI-Technologien können automatisierte Prozesse und smarte Lösungen implementiert werden, um den gesamten Präsentationslebenszyklus zu optimieren. Smarte Software liefert situationsspezifische Unterstützung und führt Verwender so gezielt und gestützt durch alle Abläufe.

Die Integration von KI im Präsentationsmanagement ermöglicht somit eine effizientere, produktivere und einheitlichere Gestaltung von Präsentationen, erleichtert die Zusammenarbeit über verschiedene Standorte hinweg und gewährleistet eine effektive Inhaltsverwaltung. Indem repetitive Aufgaben automatisiert und intelligente Vorschläge für die Organisation von Präsentationen gemacht werden, können Mitarbeiter ihre Zeit und Energie für ihre eigentliche Kerntätigkeit verwenden.

Ihre Ansprechpartner



Alexander Trimborn

Director Business Development at@leanr.one +49-69-8700-46781

Termin vereinbaren



Carlo Werner

Key Account Mananger cw@leanr.one +49-69-8700-46783

Termin vereinbaren