



Die Erfolgsformel mit der Microsoft Power Plattform

Einfache Low-Code-Entwicklung von Apps
+ Automatisierung von Abläufen
= mehr Agilität für die Fertigungsindustrie

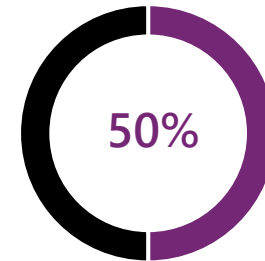


Vorwort

Microsoft Power Apps und Microsoft Power Automate für die Fertigungsbranche: So hält Ihr Unternehmen Schritt

Der technologische Wandel vollzieht sich heute in einer nie dagewesenen Geschwindigkeit. Angesichts der dynamischen Veränderungen hat die Fertigungsbranche vielfach noch mit Altlasten zu kämpfen: historisch gewachsene Strukturen, nicht integrierte Prozesse sowie proprietäre Systeme und Eigenentwicklungen, die „immer schon“ dagewesen sind, aber nicht (mehr) in die moderne Welt passen. Die Coronavirus-Pandemie hat diese Herausforderungen nochmals verschärft.

Im Durchschnitt sind nur 50 % der
Geschäftsprozesse digitalisiert.¹



Für dieses E-Book haben wir zwei Themenschwerpunkte herausgegriffen, die aus unserer Sicht für Ihre Branche derzeit von hoher Relevanz sind: zum einen die einfache Entwicklung eigener Apps und zum anderen die Automatisierung von Abläufen, um konkrete Aufgaben im Geschäftsalltag zu erleichtern und zu verbessern. Beides können Sie mit der Microsoft Power Platform einfach umsetzen.

Entdecken Sie auf den folgenden Seiten, wie dank dieser No-Code- beziehungsweise Low-Code-Plattform jede*r in Ihrem Unternehmen zum „Entwickler“ werden kann. Neue Ideen lassen sich mit minimalem Aufwand in leistungsstarke Apps verwandeln – sicher und komfortabel. Zudem können Sie beispielsweise die Qualitätskontrolle, Produktionsüberwachung oder Bedarfs- und Materialplanung effizienter gestalten, um letztlich Kundenanforderungen bestmöglich zu erfüllen und Ihre Mitarbeiter*innen zu entlasten.

Vorteile von Power Apps und Power Automate entdecken

Einstieg:

1. Low-Code-App-Entwicklung mit Power Apps und Power Automate
2. Was sind Power Apps und Power Automate

01	IT-Backlog reduzieren.....	Seite 6
02	Teams beim Lösen von Herausforderungen unterstützen.....	Seite 7
03	Mehr erreichen – trotz Budget-, Zeit- und Ressourcenbeschränkungen.....	Seite 9
04	Zeitintensive und manuelle Geschäftsprozesse automatisieren.....	Seite 10
05	Plattformübergreifend arbeiten.....	Seite 13
06	Sicherheit und Kontrolle gewährleisten.....	Seite 17
07	Mit technologischen Altlasten umgehen.....	Seite 18
	Fazit.....	Seite 19
	Offene Fragen.....	Seite 21

Low-Code-App-Entwicklung mit Power Apps und Power Automate

Als Entscheider für Ihre Fertigungsorganisation befinden Sie sich praktisch im Zentrum der digitalen Transformation – und das allzu oft mit begrenzten Ressourcen. Sie müssen sich auf eine IT-Infrastruktur verlassen können, die das Tagesgeschäft optimal unterstützt und für sicheres, produktives Arbeiten sorgt.



Durch die Umsetzung von Smart-Factory-Ansätzen mithilfe von Daten und Automatisierung kann eine **Produktivitätssteigerung von 20 %** erreicht werden.²

Noch bis vor Kurzem war die Entwicklung von Apps ausschließlich die Aufgabe professioneller Entwickler. Die Low-Code-Entwicklungsplattform von Microsoft ermöglicht aber auch Mitarbeitern jenseits der IT-Abteilung das Entwickeln von Geschäftsanwendungen. Mit diesem revolutionären Entwicklungsansatz meistern Sie typische Herausforderungen, indem Sie Prozesse umfassend unterstützen, die App-Entwicklung beschleunigen und zugleich die individuellen Anforderungen Ihrer Abteilungen und Fachbereiche erfüllen. Die Nutzung dieser Werkzeuge ist so einfach und intuitiv, dass auch technisch weniger versierte Mitarbeiter sie praktisch ab der ersten Minute produktiv einsetzen können.

Low-Code bedeutet keinesfalls, dass wenig Leistung vorhanden ist. Durch die Möglichkeit der Vernetzung von Power Apps mit Hunderten von anderen Apps, Unternehmenssystemen und Datenbanken können Ihre IT-Teams umfassende und komplexe Herausforderungen angehen. Dadurch wird die App-Entwicklung auch für professionelle Entwickler viel effizienter. Indem Sie Power Apps mit Power Automate kombinieren, können Sie automatisierte Workflows erstellen, die typische Aufgaben im Tagesgeschäft optimieren. So können Sie Ihren IT-Backlog in dem Wissen reduzieren, dass Ihr Fertigungsunternehmen Lösungen in einer sicheren und konformen Umgebung entwickelt.

Was sind Power Apps und Power Automate?

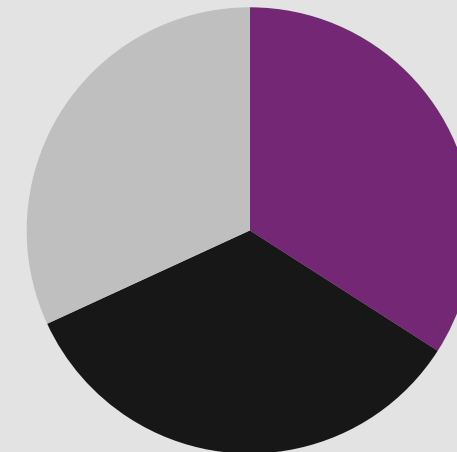
Mit Power Apps können Sie für Ihr Fertigungsunternehmen ganz einfach neue Geschäftsanwendungen entwickeln und Ihre vorhandenen Apps erweitern oder anpassen. Über diese Plattform kann praktisch jeder, neue Anwendungen für das Web und mobile Endgeräte erstellen – auch ohne Vorkenntnisse in der Softwareentwicklung.

Durch die Erweiterung der App-Entwicklung über die IT-Abteilung hinaus kann jeder Mitarbeiter in jeder Abteilung mit Power Apps Innovationen voranbringen, Geschäftsprozesse verbessern und wiederkehrende oder manuelle Aufgaben automatisieren.

Hier kommt Power Automate ins Spiel: Dieses Werkzeug nimmt Ihnen Routineaufgaben ab – von der Erstellung einfacher Push-Benachrichtigungen bis hin zu komplexen Geschäftsprozessen mit definierten Schritten und Phasen – und sorgt dafür, dass Sie die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen weiter vorantreiben können.

Sie können beispielsweise Workflows für wiederkehrende oder manuelle Aufgaben einrichten oder vorhandene Prozesse effizient skalieren, und das ohne Unterstützung durch IT-Profis oder Entwickler.

Mithilfe von Automatisierung können Hersteller zentrale Herausforderungen angehen.²



■ Qualitätskontrolle 31% ■ Sicherheitsaspekte 31%
■ Kostenfaktoren 29%

Mit der einfachen App-Entwicklung und Workflow-Automatisierung können Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen intelligenter und effizienter arbeiten.

Nachfolgend finden Sie einige der Vorteile, die Power Apps und Power Automate eröffnen.

01

IT-Backlog reduzieren und schnell auf geschäftliche Anforderungen reagieren

IT-Teams reagieren schnell auf Lösungsanforderungen, indem sie Anwendungen mit Power Apps entwickeln. Über die leistungsstarke Low-Code-Entwicklungsplattform erhalten Ihre IT-Experten Tools, mit denen sie schnell innovative Web- und mobile Anwendungen entwickeln und den individuellen, sich wandelnden Anforderungen Ihrer Fertigungsorganisation gerecht werden können. Darüber hinaus beschleunigen die hohe Sicherheit und die integrierte Governance in Power Apps die unternehmensweite Einführung, ohne dass Kompatibilitäts- oder Sicherheitsprobleme entstehen. Die Produktivität steigt, während die App-Entwicklungspipeline verkürzt wird.

[Erfahren Sie, wie man bei der LÄPPLE Gruppe im Zuge der Umstellung des CRM-Systems den Vertriebsprozess durch Power Apps optimiert hat. >](#)



Unser Geschäft ist so vielfältig und die Arbeit unserer verschiedenen Geschäftsbereiche so miteinander verzahnt, dass dem Customer Relationship Management eine ganze besondere Bedeutung zukommt. [Die Microsoft-Plattform] hat unseren Vertrieb bei der Digitalisierung schon jetzt ein großes Stück nach vorne gebracht.“

Artjom Fink
Application Manager,
LÄPPLE Gruppe

02

Teams beim Lösen von Herausforderungen unterstützen

Die Optimierung von Geschäftsprozessen ist nicht mehr die alleinige Aufgabe der IT-Experten. Mit Power Apps beschleunigen Sie die Demokratisierung der App-Entwicklung und ermöglichen Mitarbeitern, schnell eigene Lösungen zu entwickeln. So können fast alle Mitarbeiter in verschiedenen Bereichen Ihres Herstellungsbetriebs Power Apps verwenden und entdecken, wie sie durch die Entwicklung von Low-Code- oder No-Code-Apps ihre geschäftlichen Herausforderungen bewältigen können. Wenn die Mitarbeiter ihre Probleme selbst lösen können, haben IT-Teams mehr Zeit für strategisch wichtigere Initiativen in Ihrer Organisation.



Erleben Sie die Möglichkeiten der Low-Code-App-Entwicklung bei einem virtuellen „App-in-a-Day“-Training für technische und kaufmännische Entscheider.

[Hier informieren und zum Wunschtermin anmelden! >](#)

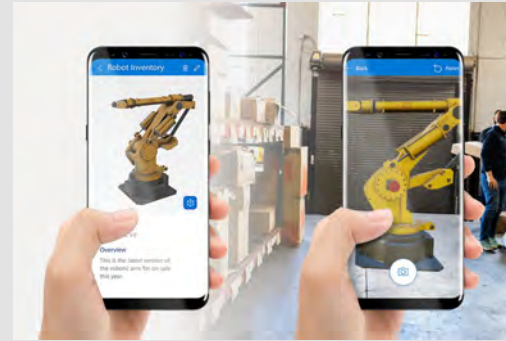


Die Schulung „App-in-a-Day“ hat mir wirklich die Augen geöffnet, wie einfach es ist, Tools zu entwickeln, Prozesse zu optimieren und Kollegen dabei zu unterstützen, besser zu arbeiten.“

Bella Chih-Ning,
*Analytics and Application Manager,
Partners In Health*

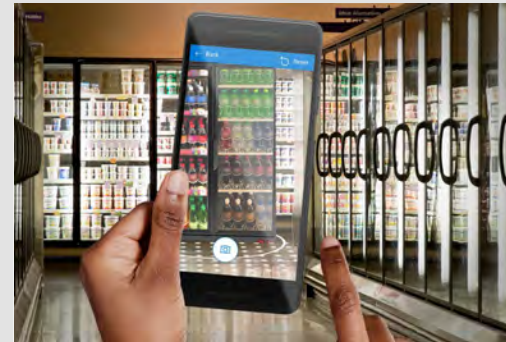
Erweitern Sie Power Apps durch Mixed Reality

Verschmelzen Sie 2D- und 3D-Modelle mit der physischen Welt durch einfaches Drag-and-Drop.



Größe vor Arbeitsbeginn prüfen

Verwenden Sie 3D-Modelle oder virtuelle volumetrische Darstellungen, um herauszufinden, ob den Platzbedarf für geplante Anlagen und Geräte zu ermitteln.



Messungen vornehmen

Nehmen Sie lineare oder volumetrische Messungen direkt in in Ihrer App vor, um neue Produkte zu planen.



2D- und 3D-Modelle visualisieren

Stärken Sie die Zusammenarbeit von Entwicklungs-, Service- und Fertigungsteams, indem Sie Modelle in 2D und 3D visualisieren.

03

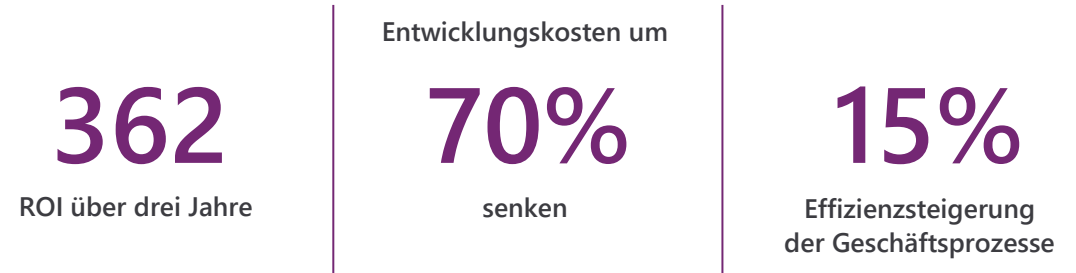
Mehr erreichen – trotz Budget-, Zeit- und Ressourcenbeschränkungen

Unternehmen stehen nur begrenzte Ressourcen zur Verfügung, die sie für Anwendungen nutzen können, insbesondere bei traditionellen, teuren Entwicklungsverfahren. Selbst wenn ein Nutzungsszenario eindeutig einen ROI generiert, wird seine Realisierung nicht notwendigerweise ganz oben auf die Prioritätenliste gesetzt.

Wenn Sie den Entwicklungsprozess kostengünstiger, schneller und weniger arbeitsintensiv gestalten können, eröffnen sich Ihnen in Ihrer Fertigungsorganisation viele neue Möglichkeiten. Wenn die App-Entwicklung viel effizienter wird, können selbst Nischen-Nutzungsszenarien lohnend und äußerst wertvoll werden.



Die Nachfrage nach Services für die Entwicklung von Geschäftsanwendungen wächst **5x schneller** als die Kapazität der internen IT-Bereiche, um diese bereitzustellen.³



Power Apps bietet Ihnen die Möglichkeit, Apps mit einer großen Auswahl an Vorlagen, einfach zu konfigurierender Logik mithilfe von Excel-ähnlichen Ausdrücken sowie der Vernetzung von Geschäftsdaten in Echtzeit schnell und einfach zu entwickeln.

In der von Microsoft bei **Forrester Research** in Auftrag gegebene **Total Economic Impact-Studie** für Power Apps und Power Automate kam das Analystenhaus zu dem Schluss, dass Unternehmen, die beide Technologien einsetzen, einen **ROI von 362 %** erzielen, **die Entwicklungskosten um 70 % senken**, die **Effizienz der Geschäftsprozesse um 15 % steigern** und ihre Investitionen in nur drei Monaten amortisieren können.

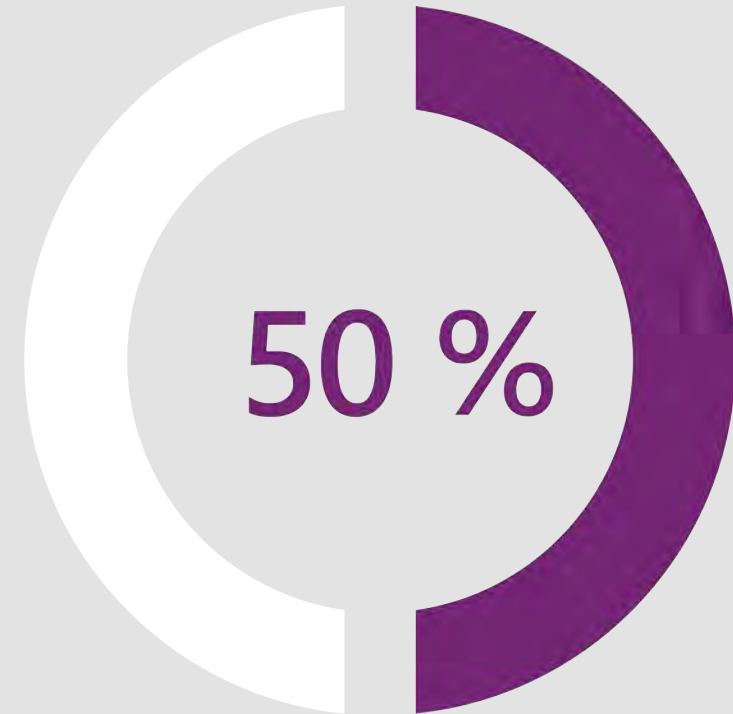
[Erfahren Sie mehr. >](#)

04

Zeitintensive und manuelle Geschäftsprozesse automatisieren

Sowohl Power Apps als auch Power Automate sind auf ein nahtloses Zusammenspiel mit den bereits verwendeten Anwendungen und Systemen in Ihrer Organisation ausgelegt. So können Sie die Produktivität einfach steigern, indem Sie alltägliche, zeitintensive Geschäftsprozesse in optimierten Workflows automatisieren. Fertigungsunternehmen können mit Power Automate papierbasierte Prozesse digitalisieren und die Anzahl von manuellen Dateneingaben verringern.

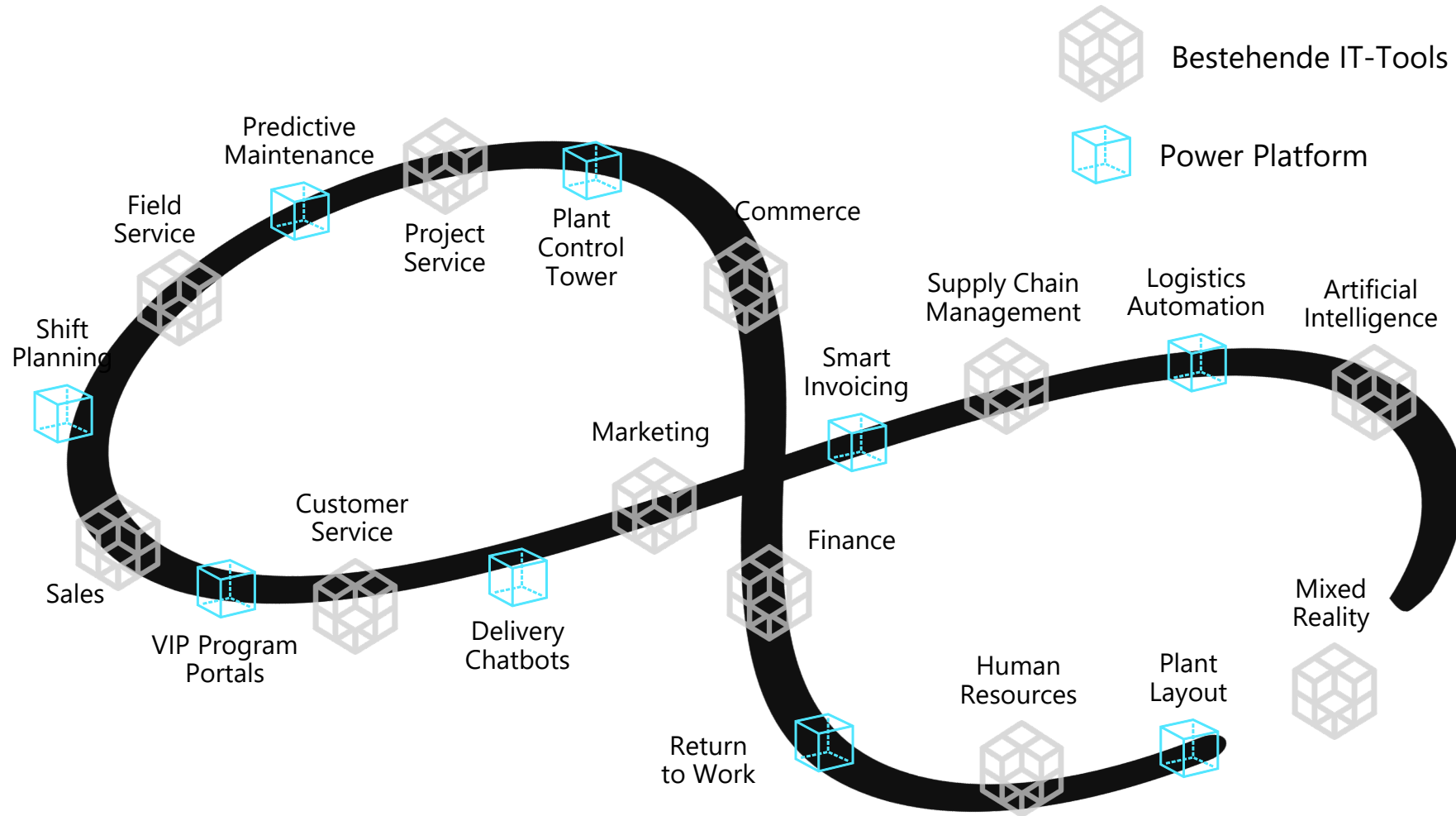
Hier ist ein Beispiel dafür, wie Sie einfach eine Spesenabrechnungsanwendung erstellen können: Mit Power Apps erstellen Sie eine komfortable App, mit der Mitarbeiter eine Spesenabrechnung anlegen und übermitteln können. Dann lösen Sie mit Power Automate eine E-Mail an den zuständigen Manager zur Genehmigung aus. Der Manager wird benachrichtigt, dass er etwas genehmigen oder ablehnen soll oder weitere Informationen anfordern kann. Jede dieser Antworten löst eine weitere E-Mail über Power Automate aus, in der der Mitarbeiter über den Status seiner Spesenabrechnung informiert wird. Eine solche Low-Code-Anwendung können Sie selbst auch ohne Programmiererfahrung ganz einfach umsetzen.



Im Durchschnitt sind nur 50 % der Geschäftsprozesse digitalisiert.⁴

04

Zeitintensive und manuelle Geschäftsprozesse automatisieren



Weitere Beispiele für Anwendungsfälle in der Fertigungsindustrie:



Bestandsmanagement

- Berechnung des zukünftigen Material- und Produktbedarfs
- Bestandswarnungen
- Automatische Benachrichtigungen über den Versandstatus

Arbeitsmanagement

- Datengestützte Personalentscheidungen auf Basis der aktuellen und zukünftigen Nachfrage
- Verfolgung von Mitarbeiter-, Produktions- und Materialkosten
- Reduzierung von Produktionsmängeln, die auf menschliche Fehlentscheidungen oder Bedienfehler zurückgehen

Fertigung und Logistik

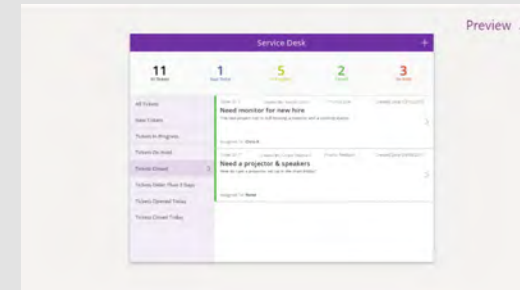
- Überwachung der Fabrikauslastung
- Zusammenarbeit mit Lieferanten über eigene Portale
- Digitalisierung von Freigabeprozessen in der Qualitätskontrolle
- Optimierung der Rekrutierungs-, Qualifizierungs- und Zertifizierungsprozesse von Werksemitarbeitern

Im Schlaglicht: Die Vorteile von Robotic Process Automation (RPA)

Wahrscheinlich existieren in Ihrem Fertigungsunternehmen zahlreiche Tools und Lösungen nebeneinander, um Prozesse zu optimieren und individuelle Geschäftsanforderungen zu unterstützen. Wenn Sie die damit einhergehende Komplexität reduzieren und zugleich Prozesse skalieren möchten, eignet sich dafür die robotergestützte Prozessautomatisierung – oder auch Robotic Process Automation, kurz RPA.

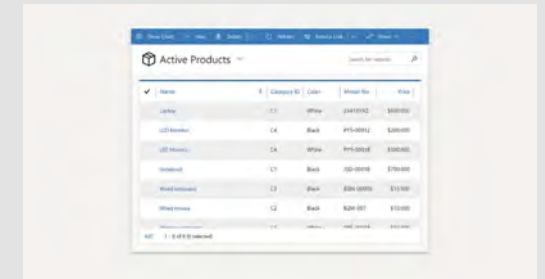
Diese Funktion ist in Power Automate enthalten und unterstützt sowohl Attended RPA- und Unattended RPA-Szenarien. So können Sie beispielsweise zunächst manuelle Aufgaben wie Mausklicks, Tastatureingaben und Datenerfassungen aufzeichnen und dann die Wiedergabe dieser Schritte automatisiert ablaufen lassen, um sie in komplexere Prozessautomatisierungen zu integrieren.

Der neue Process Advisor sorgt bei Ihren Automatisierungen nochmals für ein Mehr an Effizienz und Effektivität: Das Analysewerkzeug prüft Ihre Workflows auf mögliche Bottlenecks und bietet Tipps und Empfehlungen, wie Sie Ihre Prozesse noch weiter optimieren können.



Service-Desk

Verfolgen Sie Serviceanfragen, Zuweisungen und den Auftragsstatus für das gesamte Team – einfach auf Ihrem mobilen Endgerät. Priorisieren Sie Aufträge, fügen Sie Notizen hinzu, und verfolgen Sie die Aufgaben der zugeordneten Techniker.



Asset-Kontrolle

Bieten Sie Ihren Teams einfache Selbstbedienungsfunktionen, um Maschinen, Werkzeuge und Geräte zu reservieren, die sie benötigen, lassen Sie den verfügbaren Bestand berechnen, und verknüpfen Sie die App mit weiteren Systemen aus Ihrer Fertigungsumgebung.

[Hier erfahren Sie mehr. >](#)

05

Plattformübergreifend arbeiten

Die meisten Mitarbeiter möchten die Anwendungen, mit denen sie Tag für Tag arbeiten müssen, überall und auf jedem Gerät verwenden. Die Entwicklung derartiger geräte- und plattformübergreifender Umgebungen kann eine Herausforderung darstellen. Die Vorteile sind jedoch beträchtlich: Wenn Sie Ihre Geschäftsprozesse in komfortable Web- und mobile Apps einbetten können, bei denen die Mitarbeiter jederzeit auf gewünschte Informationen zugreifen können, steigern Sie sowohl die Akzeptanz als auch den Nutzen der Anwendungen.

Mit Power Apps können Sie sowohl Web- als auch mobile Apps schnell erstellen, indem Sie einen Point-and-Click-Ansatz für das Design nutzen. Sie können diese Apps dann ganz einfach im Web oder für iOS, Android und Windows 10 veröffentlichen.



„Der Clou an [den Power Platform-] Ergänzungen ist, dass sie von Logistikfachleuten gebaut wurden, die keine Entwickler sind. Diese Trennung in ERP-Grundfunktionen und leicht nachrüstbare Erweiterungen hat Microsoft wirklich smart gelöst, dafür ein großes Lob.“

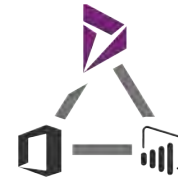
Marco Scherb
*Director Information Management,
Encory GmbH*

[Hier erfahren Sie mehr. >](#)



„Indem wir neue Wege gehen, um unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern präzise, aktuelle und relevante Daten an die Hand zu geben, transformieren wir unser Business.“

Taylor Norris
CEO,
Custom Air Products & Services, Inc.



Power Apps wurde so entwickelt, dass ein nahtloses Zusammenspiel mit Dynamics 365, Power BI und Office 365 gewährleistet ist.

Mit mehr als 350 Konnektoren für viele gängige Clouddienste – von Dropbox über Salesforce bis Slack – bietet Power Apps zudem die Möglichkeit, individuelle Konnektoren mit offenen APIs zu erstellen. So können Sie Ihre Daten einfach in Ihre Apps integrieren.

[Erfahren Sie, wie Custom Air Products & Services, Inc. eigene maßgeschneiderte Apps erstellt, um Kundenvereinbarungen nachzuverfolgen, Angebotsprozesse zu steuern und vieles mehr. >](#)



Praxisbeispiele: Integrieren Sie Power Apps in Microsoft Teams, den zentralen Ort für die Teamarbeit in Ihrem Fertigungsunternehmen

Reagieren Sie auf Ereignisse in Echtzeit mithilfe von Daten

Wenn zeitkritische Ereignisse wie Produktionsausfälle schnelle Reaktionen erfordern, können Sie den Informationsfluss in Teams bündeln, um in Echtzeit zu reagieren. Integrieren Sie Ihre Apps in Teams, um Daten zu erfassen, auszutauschen und rasch fundierte Entscheidungen zu treffen.

Unterstützen Sie Mitarbeiter, auf Probleme hinzuweisen

Bieten Sie Ihren Mitarbeitern eine niederschwellige Umgebung, in der sie Probleme melden, die zu Verzögerungen führen können, zum Beispiel bei Materialengpässen, Qualitätsproblemen oder Maschinenstörungen – mit Teams-Chats und eingebetteten Apps, die nahtlos in Microsoft Teams laufen.

Platzieren Sie Ihre Apps dort, wo sich das Team trifft

Microsoft Teams ist ein Knotenpunkt für die Teamarbeit – und für die Bereitstellung individueller Apps an eben diesem Knotenpunkt. Das bedeutet, dass Ihr Team so produktiver arbeiten, Arbeitsaufgaben schneller erledigen und benötigte Details einfach erfassen kann. Und das alles, ohne nach der „richtigen“ App suchen zu müssen.

[Download-Tipp: Informieren Sie sich in unserem E-Book über eine effektive Modernisierung von Geschäftsprozessen mit Microsoft Teams und der Microsoft Power Platform. >](#)

06

Sicherheit und Kontrolle gewährleisten

Die Lösungen, die Sie in Power Apps entwickeln, sind sicher, weil sie in der konformen Microsoft-Umgebung gespeichert werden. Ihre Power Apps-Geschäftsdaten werden entweder in [Dataverse](#), der Microsoft-Datenplattform, oder in anderen Online- und On-Premises-Datenquellen wie SharePoint, Excel, Office 365, Dynamics 365 und SQL Server gespeichert. Benutzeridentitäten werden über Azure Active Directory mithilfe eines rollenbasierten Sicherheitsmodells verwaltet. Das ermöglicht die einfache Kontrolle des Benutzerzugriffs auf Datenbanken.

Jede Umgebung kann exakt für die Sicherheitsanforderungen in Ihrem Fertigungsunternehmen konfiguriert werden. Auf diese Weise ist die Compliance mit internen und externen Vorgaben und Richtlinien gewährleistet. Darüber hinaus können Sie mit Azure Active Directory auf vollständige Überwachungsprotokolle, Nutzungsanalysen und Funktionen für Data Loss Prevention sowie Sicherheits- und Datenmanagement zugreifen. Mit Azure Active Directory haben Sie zudem die Möglichkeit, Single Sign-on (SSO) für Tausende von SaaS-Anwendungen zu aktivieren, um Schatten-IT zu reduzieren.



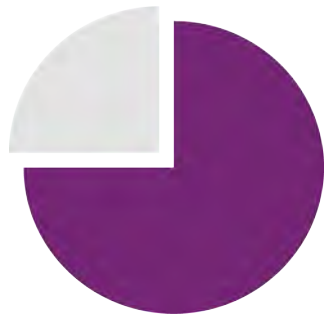
Im 2020 Magic Quadrant von Gartner wurde Microsoft erneut als Leader im Bereich der Low-Code-App-Entwicklungsplattformen positioniert.

[Erfahren Sie mehr. >](#)

07

Mit technologischen Altlasten umgehen

Fertigungsunternehmen müssen das Beste aus ihrer Technologie herausholen und gleichzeitig die Komplexität bei der Verwaltung bestehender Systeme reduzieren, von denen einige möglicherweise nicht mehr für eine agile Umgebung geeignet sind. Durch veraltete Technologie und Anwendungen entstehen „technologische Altlasten“, und IT-Führungskräfte müssen nahezu ständig und häufig teure Kompromisse zwischen Wartung und Neuentwicklung eingehen.



70 % der Führungskräfte sagen, dass technologische Altlasten ihre Innovationsfähigkeit einschränken.⁴

Wenn Sie die Anwendungsentwicklung und Datenverbindungen vereinfachen können, gewinnt Ihr Unternehmen an Agilität. Sie können aus Ihren Kernsystemen für Finanzmanagement, Supply Chain Management, Vertrieb, Service und Produktion neuen Nutzen ziehen und gleichzeitig komplexe Individualentwicklungen ablösen, die Sie aufgrund dokumentierter, standardbasierter, integrierter Apps nicht mehr benötigen.



Mit Power Apps können Sie die Funktionalität schrittweise auf ein modernes Application Framework übertragen und mit einer Vielzahl von Datentypen arbeiten.

Power Apps lässt sich auch durch Entwickler erweitern, wenn Sie beispielsweise eine Self-Service-App zu einem späteren Zeitpunkt ausbauen möchten.

Fazit

Mehr Agilität UND Produktivität für Ihr Fertigungsunternehmen

Der No-Code- beziehungsweise Low-Code-Ansatz der Power Platform versetzt Sie in die Lage, mit geringem Aufwand einfach mehr zu erreichen – Tag für Tag. Nutzen Sie dieses Potenzial.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Präzisere Daten in allen Systemen
- Reduzierung menschlicher Fehler
- Schnellerer Output zu niedrigeren Kosten
- Mehr Zeit für Innovationen und Strategie
- Standardisierte Prozesse
- Höhere Mitarbeiterzufriedenheit





„Mit unserer Power Platform – und ihren Komponenten Power BI, Power Apps und Power Automate – kann jede Mitarbeiterin und jeder Mitarbeiter in einer Organisation einfach selbst eine intelligente App oder einen leistungsstarken Workflow erstellen und somit eine bisherige Leerstelle füllen. Wir bieten einen branchenweit einzigartigen Ansatz, der No-Code-/Low-Code-Entwicklung, robotergestützte Prozessautomatisierung und Analytics als Self-Service auf einer durchgängigen Plattform vereint. Zugleich können damit Microsoft 365- und Dynamics 365-Einsatzszenarien sowie führende SaaS-Unternehmenslösungen von Drittanbietern erweitert werden.

Die Power Platform sorgt für eine Demokratisierung von Geschäftsprozessen, um bessere, schnellere Entscheidungen zu unterstützen – wichtige Voraussetzung für echte Agilität. Das birgt enormes Potenzial für jedes Unternehmen.“

Satya Nadella
CEO von Microsoft



Sie haben noch Fragen?

Zusätzliche Informationen erhalten
Sie hier.

- [Der DIY-Leitfaden für die Entwicklung Ihrer ersten Business-App](#)
- [E-Book: Wenig Code, viel Wert: Unterstützen Sie Ihr Entwicklerteam dabei, bessere Apps zu entwickeln](#)
- [Entwicklerleitfaden: Low-Code-App-Entwicklung in 7 Schritten](#)
- [Entwicklerleitfaden: Low-Code-Automatisierung in 6 Schritten](#)
- [Whitepaper: Die Funktionen von Microsoft Power Automate mit robotergestützter Prozessautomatisierung erweitern](#)
- [Bericht Hyperautomatisierung: Move Beyond RPA to Deliver Hyperautomation](#)
- [Manufacturing Webseiten](#)
- [Manufacturing Blog](#)
- [Innovation-Talk Reihe](#)
- [Manufacturing Newsletter](#)
- [Microsoft Learning Platform](#)
- [Potential der Hyperautomatisierung](#)

Nutzen Sie das Potenzial

Power Apps und Power Automate ermöglichen Mitarbeitern mit unterschiedlichen Vorkenntnissen, individuelle Geschäftsanwendungen zu entwickeln und Workflows sowie Prozesse zu optimieren. Unterstützen Sie Ihre Anwender bei der Bewältigung ihrer täglichen Herausforderungen mit intuitiven visuellen Tools, die ohne Programmierung auskommen, und ermöglichen Sie es gleichzeitig den professionellen Entwicklern, sich auf komplexe Herausforderungen und dynamische Geschäftsanforderungen zu konzentrieren und leistungsstarke, individuelle Anwendungen in kürzerer Zeit bereitzustellen.

Beschleunigen Sie die App-Entwicklung für Ihr Unternehmen.

[Power Apps entdecken](#)

Erstellen Sie automatisierte Workflows und Prozesse ohne Programmieraufwand.

[Power Automate entdecken](#)

Entdecken Sie die Virtual Microsoft Power Platform Training Days.

[Training Days entdecken](#)

Nutzen Sie das Potenzial

Nehmen Sie [Kontakt](#) zu uns auf. Wir beraten Sie gern zu den nächsten Schritten.

¹ McKinsey, 2017.

² Forbes Insights, 2017

³ Gartner. How to Deliver Enterprise Mobile Apps Faster. 2015.

⁴ Accenture, In the Blink of an I.T. 2018.