



## Reise durch die Cloud's in Richtung Zukunft

- Effizienzsteigerung
- Kosteneinsparungen
- Verbesserte Datenanalyse und Entscheidungsfindung
- Erweiterung des Kunden- und Nutzererlebnisses
- Anpassung an den technologischen Wandel und Marktbedürfnisse
- Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit
- Nachhaltigkeit und Umweltschutz
- Attraktivität als Arbeitgeber



## **Der Anfang ist (gar nicht so) schwer**

Meine digitale Reise bei Bechtle und die Herausforderungen auf dem Weg zur Digitalisierung.



# ● **Voraussetzungen für die PowerPlattform**

- Erforderliche Umgebungen, Cloud vs. On-Premise, Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und mehr.



# Der Weg zur Automatisierung

## AUTOMATISIERUNGSPFADE

Erforderliche Qualitäten, Lerninhalte und Technik



**PERSÖNLICHE  
QUALITÄTEN**

Die Fähigkeiten und Eigenschaften, die für die Automatisierung benötigt werden.



**UNTERSTÜTZENDE  
LERNINHALTE**

Inhalte die beim Prozess der Automatisierung hilfreich sind.



**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Die spezifischen Technologien oder Geräte, die digitalerweise benötigt werden.



# AUTOMATISIERUNGSPFADE

Erforderliche Qualitäten, Lerninhalte und Technik



## PERSÖNLICHE QUALITÄTEN

Die Fähigkeiten und Eigenschaften, die für die Automatisierung benötigt werden.



## UNTERSTÜTZENDE LERNINHALTE

Inhalte, die beim Prozess der Automatisierung hilfreich sind.



## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Die spezifischen Technologien oder Geräte, die möglicherweise benötigt werden.



# PERSÖNLICHE QUALITÄTEN

Die Fähigkeiten und Eigenschaften, die für die Automatisierung benötigt werden.



# UNTERSTÜTZENDE LERNINHALTE

Inhalte, die beim Prozess der Automatisierung hilfreich sind.





# TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Die spezifischen Technologien oder Geräte, die  
möglicherweise benötigt werden.

# AUTOMATISIERUNGSPFADE

Erforderliche Qualitäten, Lerninhalte und Technik



## PERSÖNLICHE QUALITÄTEN

Die Fähigkeiten und Eigenschaften, die für die Automatisierung benötigt werden.



## UNTERSTÜTZENDE LERNINHALTE

Inhalte, die beim Prozess der Automatisierung hilfreich sind.



## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Die spezifischen Technologien oder Geräte, die möglicherweise benötigt werden.

# Der Weg zur Automatisierung

## AUTOMATISIERUNGSPFADE

Erforderliche Qualitäten, Lerninhalte und Technik



**PERSÖNLICHE  
QUALITÄTEN**

Die Fähigkeiten und Eigenschaften, die für die Automatisierung benötigt werden.



**UNTERSTÜTZENDE  
LERNINHALTE**

Inhalte, die beim Prozess der Automatisierung hilfreich sind.



**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Die spezifischen Technologien oder Geräte, die benötigt werden.





# PowerAutomate



Kurze Einführung in PowerAutomate und seine Einsatzmöglichkeiten.

# AUTOMATISIERUNG UND INTEGRATION

Effizientere Arbeitsabläufe durch automatisierte Prozesse und App-Integration.



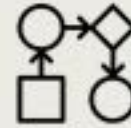
## ARBEITSABLÄUFE AUTOMATISIEREN

Durch Automatisierung von Arbeitsabläufen können repetitive Aufgaben effizient erledigt werden.



## APP-INTEGRATION

Verschiedene Apps und Dienste können nahtlos integriert werden, um die Produktivität zu steigern.



## EINFACHE WORKFLOW- ERSTELLUNG

Erstellung von Workflows durch Drag-and-Drop ermöglicht eine benutzerfreundliche Automatisierung.



## EREIGNISGESTEUERTE REAKTIONEN

Automatische Reaktionen auf spezifische Ereignisse helfen bei der Zeitersparnis und Effizienz.



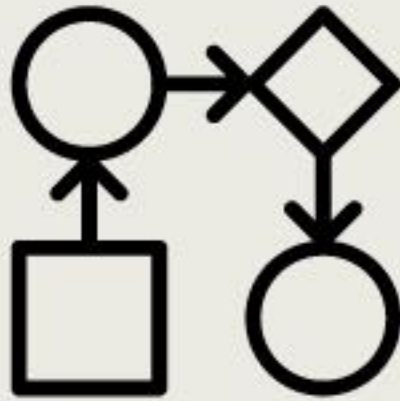
# **ARBEITSABLÄUFE AUTOMATISIEREN**

Durch Automatisierung von Arbeitsabläufen können repetitive Aufgaben effizient erledigt werden.



# APP-INTEGRATION

Verschiedene Apps und Dienste können nahtlos integriert werden, um die Produktivität zu steigern.



# EINFACHE WORKFLOW- ERSTELLUNG

Erstellung von Workflows durch Drag-and-Drop ermöglicht eine benutzerfreundliche Automatisierung.





# EREIGNISGESTEUERTE REAKTIONEN

Automatische Reaktionen auf spezifische Ereignisse helfen bei der Zeitersparnis und Effektivität.

# AUTOMATISIERUNG UND INTEGRATION

Effizientere Arbeitsabläufe durch automatisierte Prozesse und App-Integration.



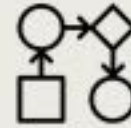
## ARBEITSABLÄUFE AUTOMATISIEREN

Durch Automatisierung von Arbeitsabläufen können repetitive Aufgaben effizient erledigt werden.



## APP-INTEGRATION

Verschiedene Apps und Dienste können nahtlos integriert werden, um die Produktivität zu steigern.



## EINFACHE WORKFLOW- ERSTELLUNG

Erstellung von Workflows durch Drag-and-Drop ermöglicht eine benutzerfreundliche Automatisierung.



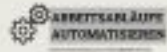
## EREIGNISGESTEUERTE REAKTIONEN

Automatische Reaktionen auf spezifische Ereignisse helfen bei der Zeitersparnis und Effizienz.

# Wie funktioniert's?

## AUTOMATISIERUNG UND INTEGRATION

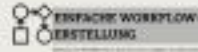
Effizienter Arbeitsabläufe durch automatisierte Prozesse und App-Integration



ARBEITSABLAUFE  
AUTOMATISIEREN



APP-INTEGRATION



EINFACHE WORKFLOW-  
ERSTELLUNG



EREIGNISGESTEUERTE  
REAKTIONEN



# ● **PowerBI**



 **PowerApps**



# Wie startet man?

Welche Fragestellungen ergeben sich?

## AUTOMATISIERUNGSPROZESS

1. ANFORDERUNGSANALYSE



2. PROZESSANALYSE

3. IMPLEMENTATION



# AUTOMATISIERUNGSPROZESS

Schritte zur erfolgreichen Automatisierung implementieren und umsetzen.



## STAKEHOLDER-IDENTIFIKATION

Personen oder Gruppen, die von der Automatisierung betroffen sind.



## ANALYSE UND BEWERTUNG

Dokumentation des Prozesses, Klären der  
Bereitschaft potentieller Anwender.



## KOMMUNIKATIONSSTRATEGIE ENTWICKELN

Informationsstrategie, klare Verantwortlichkeiten, geeignete Kanäle und Formate



## TESTPHASE

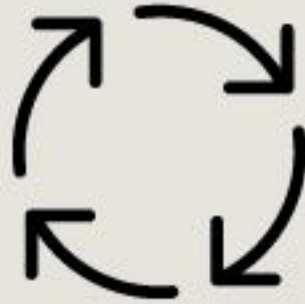
Überprüfung spezifischer  
Prozessschritte, mögliche  
Fehlerquellen, Klären der  
Ergebnisse.



# STAKEHOLDER-IDENTIFIKATION

Personen oder Gruppen, die von der Automatisierung betroffen sind.





# **ANALYSE UND BEWERTUNG**

Dokumentation des Prozesses, Kriterien zur  
Bewertung, potenzielle Auswirkungen.



# KOMMUNIKATIONSSTRATEGIE ENTWICKELN

Informationsweitergabe, klare Kommunikation, geeignete Kanäle und Formate.



# TESTPHASE

Überprüfung spezifischer  
Prozessaspekte, realistische  
Testumgebung, Kriterien zur  
Erfolgsmessung.

# AUTOMATISIERUNGSPROZESS

Schritte zur erfolgreichen Automatisierung implementieren und umsetzen.



## STAKEHOLDER-IDENTIFIKATION

Personen oder Gruppen, die von der Automatisierung betroffen sind.



## ANALYSE UND BEWERTUNG

Dokumentation des Prozesses, Klären der  
Bereitschaft potentieller Anwender.



## KOMMUNIKATIONSSTRATEGIE ENTWICKELN

Informationsstrategie, klare Verantwortlichkeiten, geeignete Kanäle und Formate



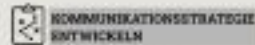
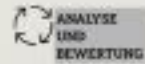
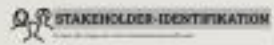
## TESTPHASE

Überprüfung spezifischer  
Prozessschritte, mögliche  
Fehlerquellen, Klären der  
Ergebnisse.

# Welche Fragestellungen ergeben sich?

## AUTOMATISIERUNGSPROZESS

Schritte zur erfolgreichen Automatisierung implementieren und umsetzen



## **Reise durch die Cloud's in Richtung Zukunft**

- Effizienzsteigerung
- Kosteneinsparungen
- Verbesserte Datenanalyse und Entscheidungsfindung
- Erweiterung des Kunden- und Nutzererlebnisses
- Anpassung an den technologischen Wandel und Marktbedürfnisse
- Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit
- Nachhaltigkeit und Umweltschutz
- Attraktivität als Arbeitgeber





# Future is NOW!

Arbeiten Sie noch oder digitalisieren Sie schon?