



consenso

SAP PROJEKTE MIT ERFOLG

# Automation

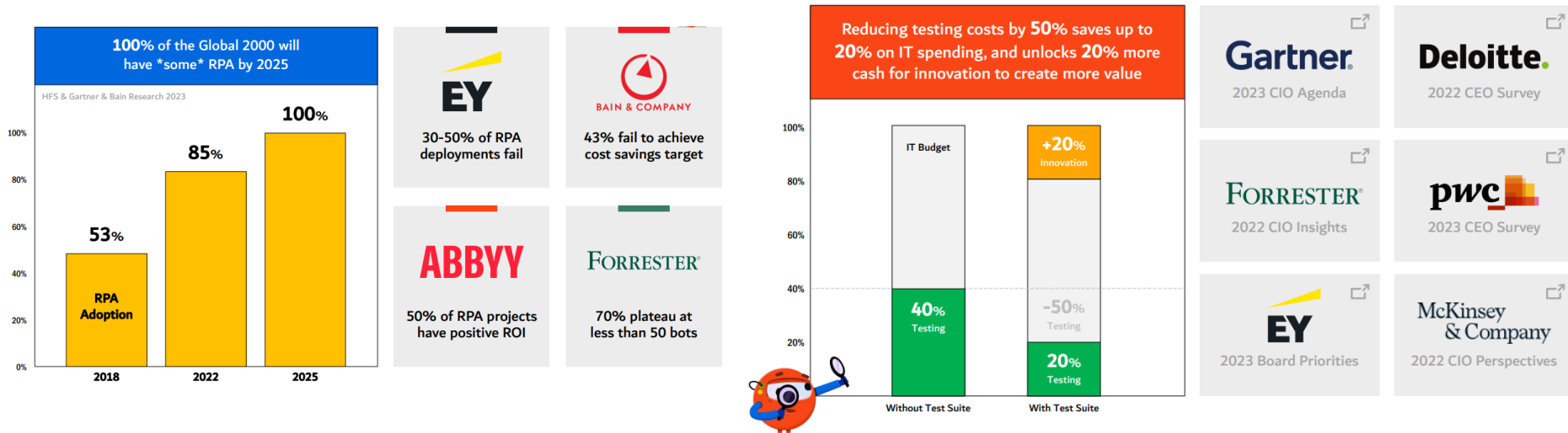
Digitalen Reifegrad erhöhen und sofort  
messbaren Nutzen erzeugen!



# GARTNER. HYPERAUTOMATION

## Senkung Betriebskosten & Skalierung durch Automation

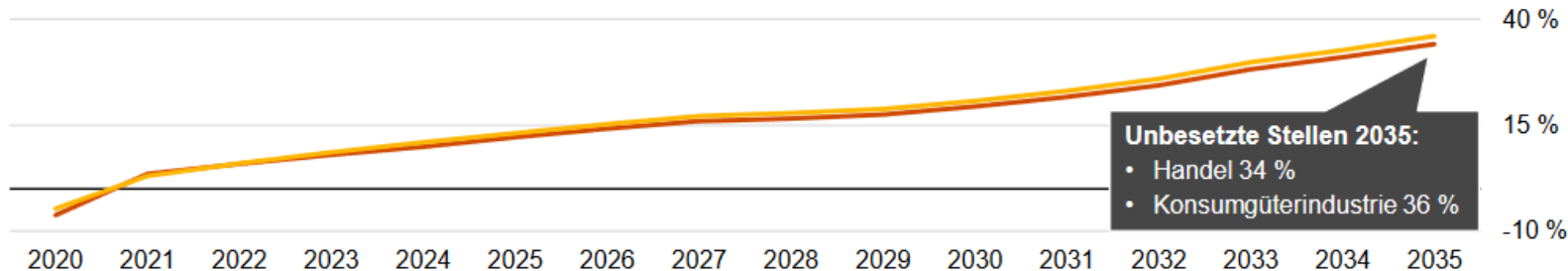
Das Thema Hyperautomation wurde von Gartner bereits 2022 als einer der 10 wichtigsten, strategischen Technologietrends identifiziert. Laut Gartner wird Hyperautomation Unternehmen helfen, ihre **Betriebskosten bis 2024 um 30 Prozent** zu senken.



# GARTNER. AUTOMATISIERUNG GEGEN FACHKRÄFTEMANGEL

Engpass der  
Fachkräftestellen  
(relativer Nachfrage-  
überschuss)

■ Handel  
■ Konsumgüterindustrie



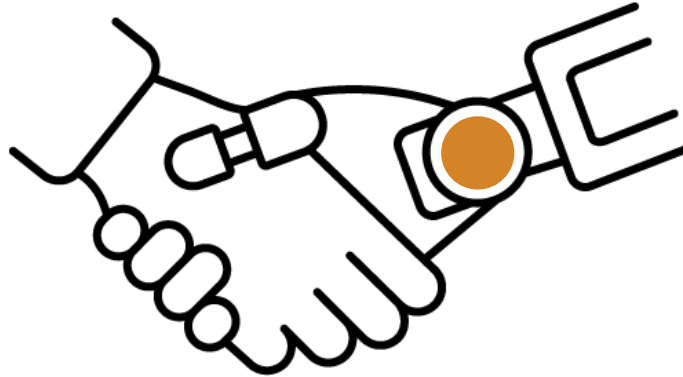
So könnten laut Prognose im Jahr 2035

- 34 % (entspricht **1,95 Millionen Stellen**) der Fachkräftestellen im **Handel**
- 36 % (entspricht **0,6 Millionen Stellen**) in der **Konsumgüterindustrie**

unbesetzt bleiben.

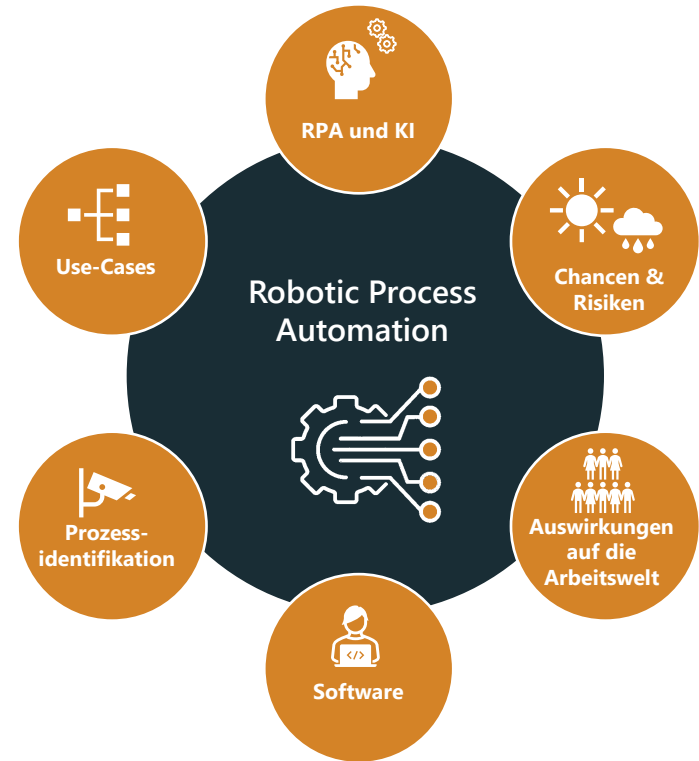
## consenso

- Umfangreiche Prozesskompetenz und SAP-Beratungskompetenz im Handel
- Methodenkompetenz bei Architekturdesign und Implementierung
- Digitalisierungserfahrung
- Veränderungs- und Kulturmanagement
- Ausgeprägtes und kodifiziertes Wissen

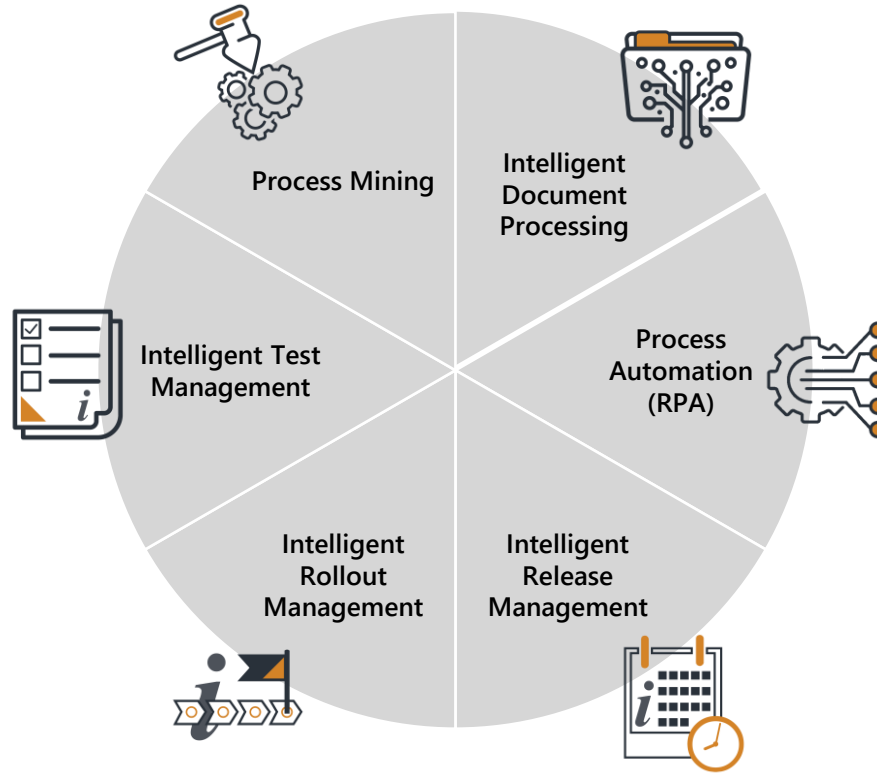


- Umfangreiche Kompetenz im Bereich Automation über alle Branchen hinweg
- Betreibt Plattform für die Robotic process automation (RPA oder RPAAI) für Geschäftskunden
- Branchenführende Integration von Automation mit KI

- Anwendungsschritte auf dem GUI nachahmen
- „Digitaler Arbeiter“ mit intelligenten Möglichkeiten
- Low Code Ansatz für schnelle Implementierung
- Automatisierte Bearbeitung von Geschäftsprozessen
- System-/ applikationsunabhängig
- Kombinierbar mit weiteren Technologien



# DIGITALISIERUNG UND AUTOMATISIERUNG IN DER PRAXIS ERLEBEN



# INTELLIGENT DOCUMENT PROCESSING. REFERENZBEISPIELE

## AUFTRAGSBESTÄTIGUNG UND LIEFERSCHEINE

- Auftragsbestätigungen und Lieferscheine werden in SAP der Bestellung angefügt
- Durchführung der Wareneingangsbuchung auf Grundlage der Lieferscheine
- Prüfmechanismen kontrollieren die Auftragsbestätigungen
- Auftragsbestätigung wird an die SAP-Bestellung angefügt

## UNSTRUKTURIERTE DOKUMENTENANLAGE

- Über 1 Mio. Dokumente müssen kategorisiert und von einem SAP-System in ein anderes SAP-System übertragen werden

## ANLAGE/PRÜFUNG VON FRACHTBRIEFEN

- Frachtbriefe verschiedener Reedereien werden nach Fehlern und Unstimmigkeiten geprüft
- Integration der Frachtbriefe in SAP S/4HANA

## ANLAGE/VERBUCHUNG WERKSTATTRECHNUNGEN

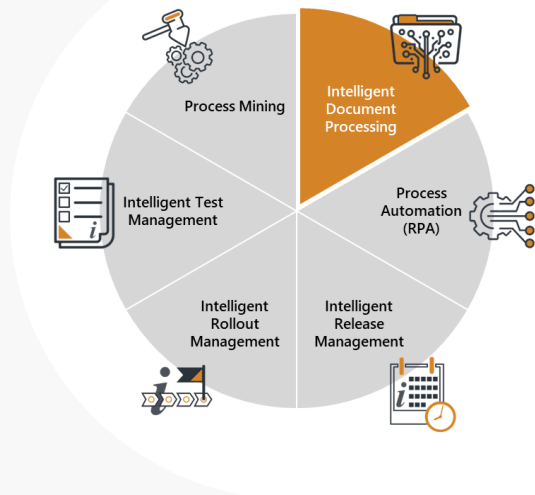
- Rechnungen einer Werkstatt werden mit dem Kostenvoranschlag abgeglichen
- Nach Bestehen diverser Prüfungen erfolgt eine Verbuchung in SAP

## VERARBEITUNG VON STRAFZETTELN

- Verarbeitung von Blitzerbriefen, Strafzetteln, etc.

## BUCHUNG VON RECHNUNGEN

- Rechnungen werden automatisiert verbucht. Daher durchläuft der Bot eine Kontenfindung und bucht auf unterschiedliche Konten je Geschäftspartner





# RPA. REFERENZBEISPIELE

## MIGRATION

- Automatisierte Migration von Postfächern
- Automatisierte Migration von Geschäftspartnern
- Automatisiertes Laden von Abverkaufsdaten ins SAP

## BETRIEB

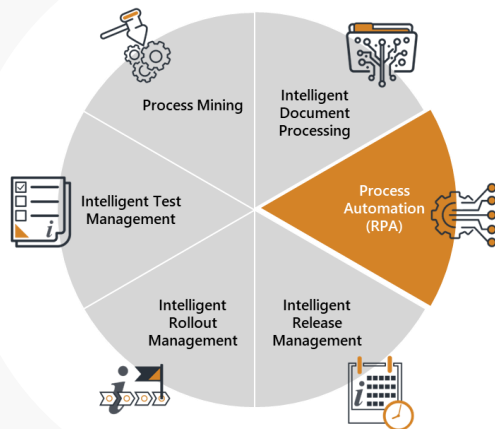
- Automatisierte Verbuchung von Rechnungen älter als 14 Tage
- Automatisierte Anlage von Rechnungen aus email-Postfächern
- Automatisierte Versorgung von Stammdaten an Umsysteme
- Automatisierte Anlage von Partner-vereinbarungen
- Automatisierte Inventuren – Anlage und Verbuchungen aller Inventurdaten
- Lieferscheinzuoordnung - Offenen WE und RE sollen auf Marktebene an die Leiter und die Steuerberater versendet werden.

## MONITORING

- Automatisierte Prüfung von Kostenstellengruppen
- Automatisierte Prüfung von Bestandsführungsprofilen
- Prüfung und Planung von Druckerjobs
- QS auf angelegte Partnervereinbarungen
- Technisches Idoc-Monitoring

## BEARBEITUNG VON STAMMDATEN

- Anlage und Änderung von Artikelstammdaten
- Anlage und Änderung von Geschäftspartnern
- Anlage und Änderung von Konditionssätzen
- Anlage und Änderung von Fabrikkalendern
- Sperrung und Entsperrung von Artikeln



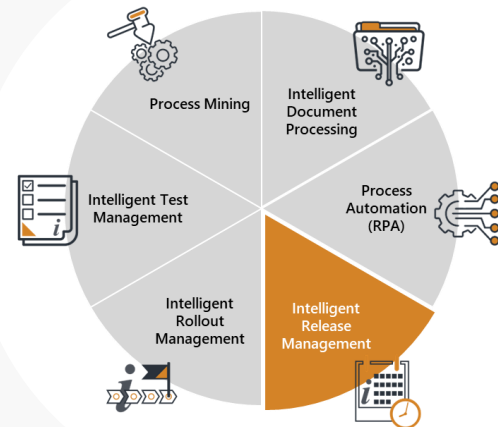
# INTELLIGENT RELEASEMANAGEMENT. REFERENZBEISPIELE

## RELEASEUPGRADES

- Automatisierte Regressionstests nach Releaseupgrades
- Automatisierte Formulartests

## SOFTWAREAUTOMATISIERUNG

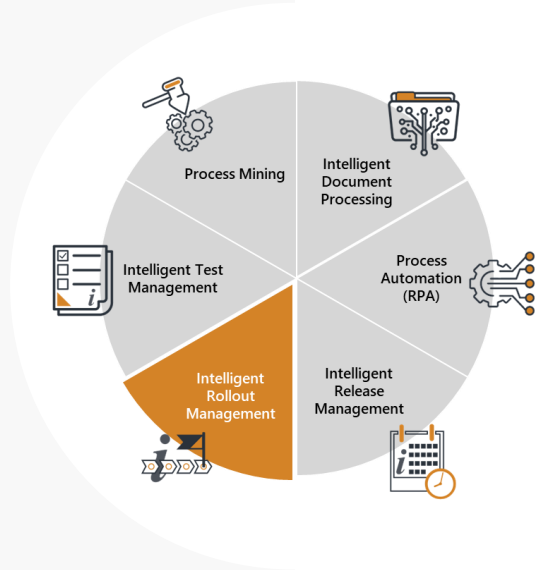
- Automatisierte Installation von Kassensoftware
- Automatisierter Rollout der Kassensoftware



# INTELLIGENT ROLLOUTMANAGEMENT. REFERENZBEISPIELE

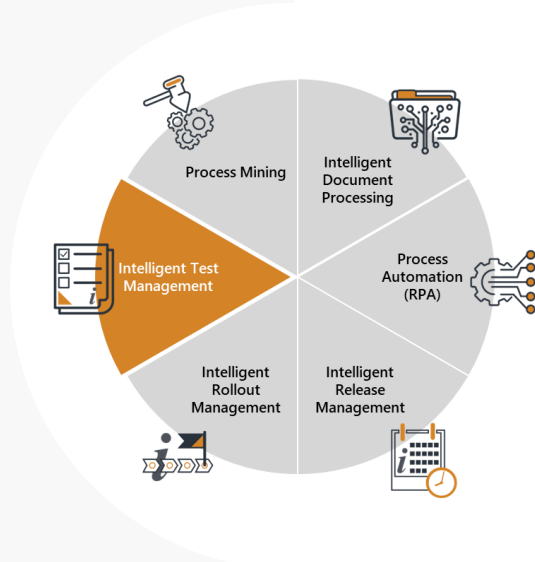
## AUTOMATISIERUNG VON CUTOVER-TÄTIGKEITEN UND ROLLOUT

- Automatisierte Abarbeitung von Customizing
- Automatisierte Prüfungen von Basisprozessen
- Automatisierte Unterstützung bei Expansionsaufgaben für Betriebe
- Automatisiertes technisches Monitoring
- Automatisierte Anlage und Änderung von Stammdaten
- Automatisierte Expansionen (Läger und Märkte)

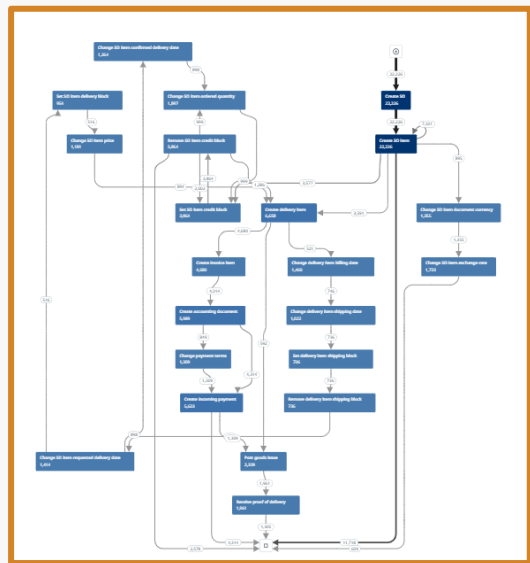


## TESTAUTOMATISIERUNG

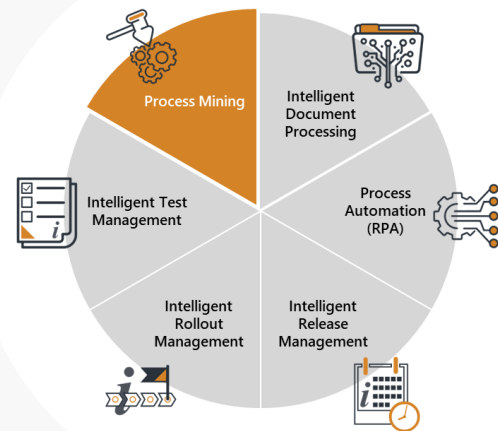
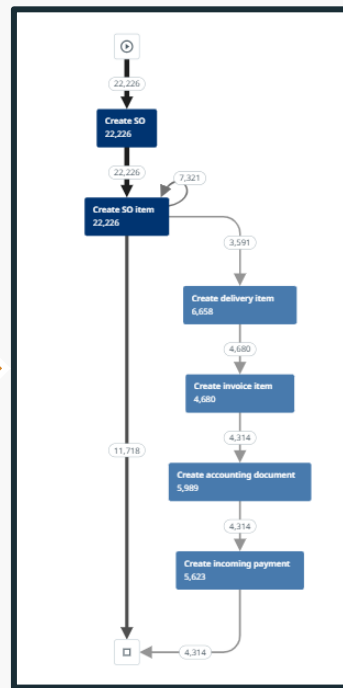
- Automatisierte Funktionstest für E2E-Prozesse (Beispielsweise Order-to-Cash, Purchase-to-Pay oder Buchhaltung)
- Automatisierte Tests nach POS-Upgrades
- Automatisierte Schnittstellen-tests
- Automatisiertes Mobile Device Testing



# DIGITALISIERUNG & AUTOMATISIERUNG PRAKTISCH ERLEBEN



Process Mining





Use Cases



## AUSGANGSSITUATION

Der Kunde benötigt eine skalierbare und sichere Lösung für den GH & EH Rollout.



## LÖSUNG

### EINFÜHRUNG VON RPA

- Dynamische Verkettung von Prozessen
- Automatisierung von mehr als 200 CutOver Punkten
- Aufbau einer internen Infrastruktur

### KOSTEN

Einsparung von 50% durch die langfristige Skalierung

### ZEIT

etwa 9 Monate

### QUALITÄT

- Erhöhung der Arbeitsqualität durch Vermeidung von Nacharbeiten

## AUSGANGSSITUATION

Regelmäßige Inventuren  
mit Nachtverarbeitungen.  
(Bis zu 600 pro Tag)



## LÖSUNG

### VOLLAUTOMATISIERTE LÖSUNG

- Einsatz des Action Centers
- Dynamische Verkettung von Prozessen

#### KOSTEN

Einsparung von 10 FTEs für  
3 Jahre

#### ZEIT

Umsetzung in etwa 6  
Monaten

#### QUALITÄT

- Tageszeitunabhängig,  
Nur noch Error Handling  
notwendig



## AUSGANGSSITUATION

Regelmäßige Inventuren  
mit Nachtverarbeitungen.  
(Bis zu 600 pro Tag)



## LÖSUNG

### VOLLAUTOMATISIERTE LÖSUNG

- Einsatz des Action Centers
- Dynamische Verkettung von Prozessen

#### KOSTEN

Einsparung von 10 FTEs für  
3 Jahre

#### ZEIT

Umsetzung in etwa 6  
Monaten

#### QUALITÄT

- Tageszeitunabhängig,  
Nur noch Error Handling  
notwendig

## AUSGANGSSITUATION

Regressionstests für  
Formular (Bei jedem  
Systemchange oder  
Release notwendig)



## LÖSUNG

### VOLLAUTOMATISIERTE LÖSUNG

- Einsatz des Test Managers von UiPath
- Einplanung von Prozessketten und diverser Testfälle

#### KOSTEN

Einsparung von rund 20 PT  
pro Release oder Change

#### ZEIT

Umsetzung in etwa 1 Monat

#### QUALITÄT

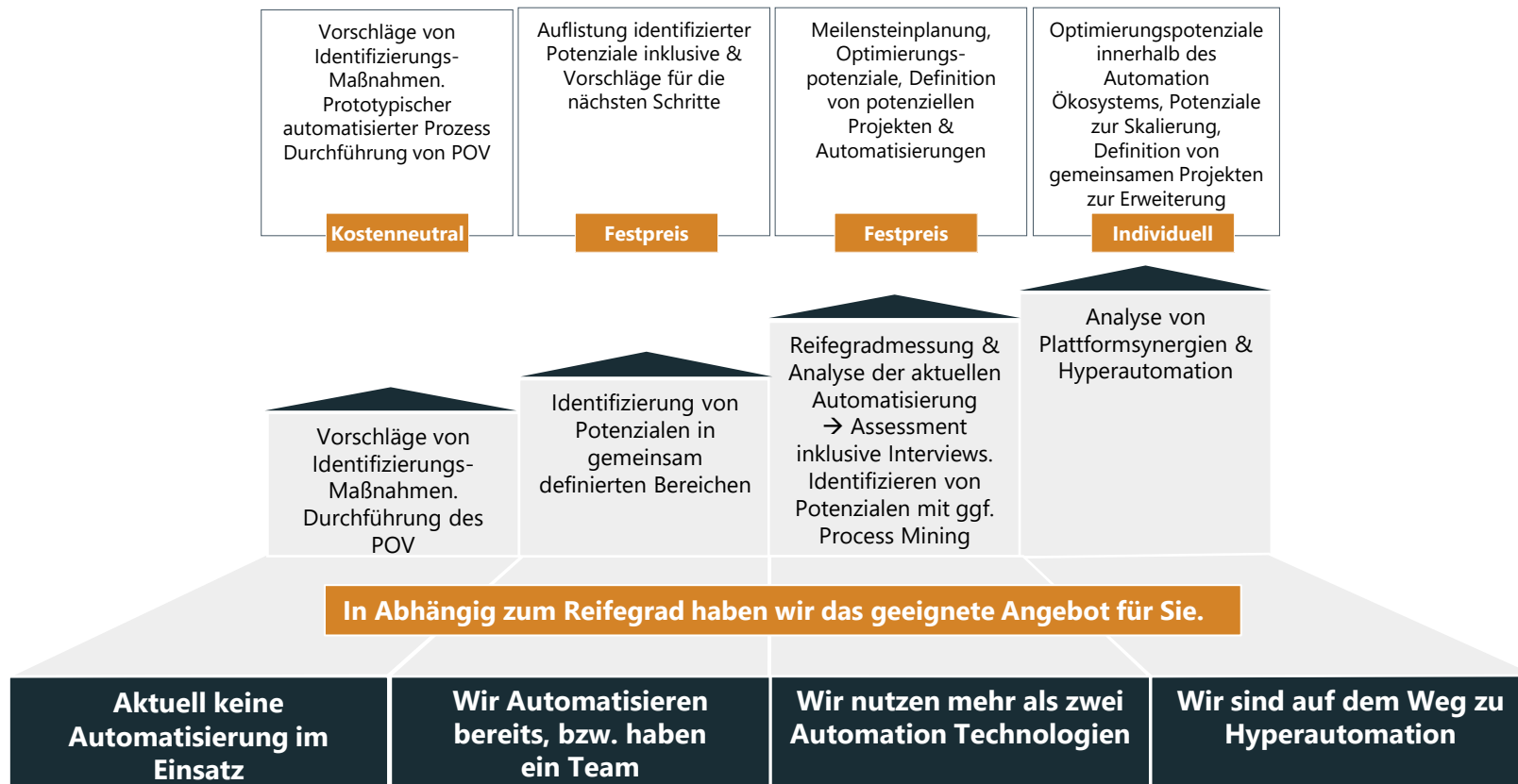
- Sofortige Rückmeldung,  
keine Wochenend-  
tätigkeiten



Unser Angebot



# UNSER ANGEBOT



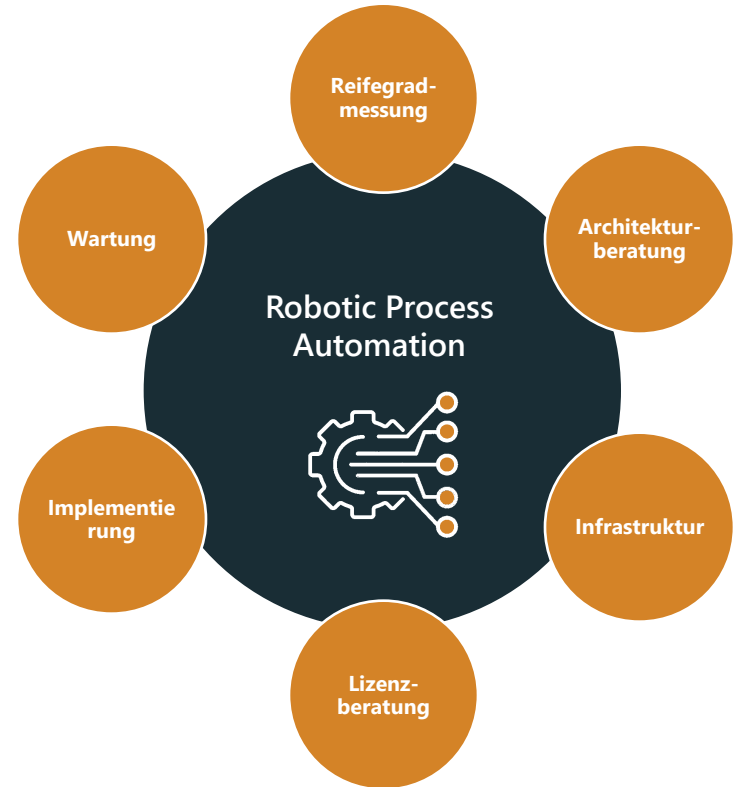
## *Nachweislicher Nutzen in 4 Wochen*

- Durchführung einer Potenzialanalyse zum Einsatz von RPA auf kostenneutraler Basis
- Wir bringen alles mit, was für den RPA Ramp-Up benötigt wird
  - Keine eigene IT-Umgebung notwendig
  - Keine eigenen Lizenzen notwendig
  - Kein Betrieb und Support notwendig (vorerst)



# ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

- Return On Investment
- Effizienzerhöhung
- Mitarbeiter- / Kundenzufriedenheit steigern
- Qualitätserhöhung



***Vielen Dank!***

**consenso**

Consulting GmbH

Meisenstraße 94  
33607 Bielefeld

**fon** +49 (0) 521 2606 0

**web** [consenso.de](https://consenso.de)

**mail** [kontakt@consenso.de](mailto:kontakt@consenso.de)