

process advisory

fit for your future

rpa – „brückentechnologie
oder nachhaltiger erfolgsmotor“



ertragsmanagement mit rpa - jetzt!

RPA (Robotic Process Automation) ist in aller Munde – im Zuge Ihrer „Process Excellence“ kann RPA eine Komponente sein, durch Automatisierung von Geschäftsprozessen die Effizienz und damit die Ertragskraft Ihres Unternehmens zu steigern. Doch nicht nur das: Mit RPA lassen sich z.B. „langweilige Prozesse“ auf Roboter übertragen. Damit steigt die Attraktivität der Arbeitsplätze Ihrer Mitarbeiter und nicht zuletzt deren Zufriedenheit. Auch lassen sich mit RPA die Herausforderungen des demographischen Wandels aktiv managen.

Die Technologien rund um RPA sind in der Regel einfach in Einführung und Handhabung und der Einsatz von RPA Lösungen kann auch schnell helfen auf die Themen Effizienzsteigerung, Schnelligkeit, Qualitätsverbesserungen kurzfristig einzuzahlen. Es gilt hier den richtigen Ansatz zu finden, um sich mit dem Einsatz von RPA-Lösungen „nicht zu verheben“ und zielgerichtet zu Ergebnissen zu kommen.

Unser erprobtes RPA-Vorgehensmodell hilft Ihnen herauszufinden ...

- Macht der Einsatz von RPA-Lösungen für mich überhaupt Sinn?
- Was sind geeignete Prozesse für den Einsatz von RPA?
- Welche marktgängigen Softwarelösungen unterstützen meine Problemstellung am besten?
- Wie setze ich ein Projekt erfolgreich Agil um?
- Wie setze ich RPA ein? Brückentechnologie oder nachhaltige Lösung?
- Was sind die Grenzen von RPA?
- Was sollte ich vor der Einführung noch wissen?
- ...

Diese und weitere Fragestellungen werden wir mit Ihnen auflösen und RPA in Ihrem Haus zu einer Erfolgsgeschichte machen. plenum verfügt über ein bewährtes und praxiserprobtes Vorgehensmodell für die Analyse, Konzeption und Realisierung von RPA. Das konkrete Vorgehensmodell stimmen wir mit Ihnen zum Projektbeginn ab. **Wir setzen dabei einen besonderen Fokus auf die Optimierung und Standardisierung Ihrer Prozesse.** Im Folgenden unser Vorgehensmodell im Überblick.

RPA – hier können Sie sich auf uns als kompetenten, verlässlichen Partner verlassen. Marktführende Produkthanbieter wie z.B. UiPath unterstützen hier unseren Ansatz.

leistungsportfolio process advisory

Inhalt	Vor Analyse Workshop 1	Detail Analyse Workshop 2	Konzeption	Realisierung
Aktivitäten	<ul style="list-style-type: none"> • Vor-Selektion der Prozesslandschaft • Planung der Workshops (Teilnehmer etc.) • Durchführung des Workshops <ul style="list-style-type: none"> • Zieldefinition • Identifikation automatisierbarer Prozesse • Priorisierung der automatisierbaren Prozesse anhand Potenzial und Machbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Detail Analyse der identifizierten Prozesse (Mengengerüste, Prozessschritte, Vor- / Nachfolger, Technologie etc.) in einem Workshop • Festlegung der Optimierungsart • Erstellung einer Empfehlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung des Business Requirement Document (BRD) • Erstellung des Technischen Konzepts • Technischer Ramp-up (Zugänge etc.) • Programmierung des Robots in UiPath • Akzeptanztest mit dem Fachbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Go-Live auf Produktiv-System • Hypercare und Stabilisierung • Dokumentation • Übergabe an Fachbereich
Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Schärfung der Kenntnisse und Ziele • Bewertete Liste möglicher Prozesse zur Robotisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifizierte Prozesse für eine Umsetzung • Empfehlung Umsetzungsreihenfolge • Ergebnispräsentation 	<ul style="list-style-type: none"> • Business Requirement Document • Technisches Konzept • Bots lauffähig in Test-System 	<ul style="list-style-type: none"> • Bots laufen stabil in Produktivsystem und wurden übergeben
Dauer	• Ca. 1 Woche	• Ca. 1 Woche	• Abhängig von der Komplexität	• Abhängig von der Komplexität

process advisory / excellence – ihr schlüssel zum erfolg mit der plenum ag
ihrem partner of excellence / ihrem partner-of-choice