

Inhalt des Gastvortrags:

Geschäftsprozesse als Menge logisch verknüpfter Einzeltätigkeiten sind in allen Unternehmen zu finden. Ein Prozess bildet die Abfolge von Informationen, Operationen und Entscheidungen ab und wird mit dem Ziel ausgeführt, ein bestimmtes geschäftliches Ziel zu erreichen. Im Rahmen des Gastvortrages stellen wir auf Grundlage von Projektbeispielen unsere Erfassung und Darstellung von Prozessen im Bereich des CFO Office vor. In der Finanzorganisation sind automatisierte Prozesse bislang oft durch Buchhaltungssysteme abgebildet. Im Rahmen des Gastvortrages zeigen wir weitere Ansätze zur Identifikation von Prozessen zur Automatisierung mittels Robotic Process Automation (RPA). Zum Vortragsteil Automatisierung stellen wir die in der Service Line eingesetzte Software und eine Reihe von Prototypen aus realen Deloitte Projekten vor.

Robotic Process Automation@Business Process Solutions



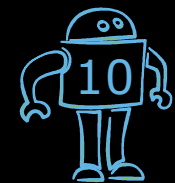
4 Standorte mit RPA Entwickler Hubs in Deutschland. Einsatz von RPA Technologie durch alle 130 Mitarbeiter in ihrer täglichen Arbeit.



Eigenes, mehrstufiges Learning Curriculum unterstützt die BPS Fachmitarbeiter bei der Ausbildung zum RPA Entwickler.

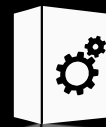


BPS nutzt seine operativen Kenntnisse in Finanz-, Steuer- und Lohnprozessen, um optimale RPA Lösungen zu entwickeln.



Mehr als 10 Roboter, die in BPS täglich zum Einsatz kommen und damit die Arbeit erleichtern, Zeitersparnis, Qualität und Effektivität BPS intern sicherstellen.

RPA Umsetzung Stufenmodell



Prototyp

Automatisierung einzelner Prozesssteile / Schritte

- Definition und Umsetzung des Prozessdesigns in der RPA Software



Pilot

Erste Stufe der Umsetzung, um Technologie an einem definierten Prozess zu testen

- Auswahl geeigneter Prozesse für den „Proof of concept“ sowie fachliche Umsetzung



Implementierung

Rollout der Prozesse in der Organisation und Übergabe in der Live-Betrieb

- Prozess Re-Design