

ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

Automatisierung von Geschäftsprozessen leicht gemacht



Robotic Process Automation als Game Changer – die Automatisierung anwendungsübergreifender Geschäftsprozesse mittels RPA schafft notwendige Kapazitätssteigerungen für Ihre unternehmenseigene Digitalisierungsstrategie.

Manuelle Bearbeitungen zeitaufwendiger, regelbasierter und wiederkehrender Aufgaben gehören der Vergangenheit an. Die Nutzung vorhandener Systeme und Schnittstellen führt zu einer schnellen, softwareunabhängigen und iterativen Implementierung.



IHR NUTZEN

- 1. Kosten- und Zeitersparnis:** Der Einsatz virtueller Ressourcen für sich wiederholende Aufgaben steigert die Produktivität – rund um die Uhr, unabhängig von Ort und Zeit und ergänzend zu Ihren Personalressourcen.
- 2. Zufriedene Mitarbeiter:** Durch die Automatisierung manueller Tätigkeiten werden Kapazitäten für neue Aufgaben geschaffen. Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeiter/-innen Freiräume für wertschöpfendere Tätigkeiten durch die Reduktion von monotonen Arbeitsprozessen im Tagesgeschäft.
- 3. Steigerung Process-Governance und -Compliance:** Regelbasierte und automatisierte Prozesse steigern die Transparenz und ermöglichen eine konsistente Prozessqualität. RPA bietet eine skalierbare Lösung zur nachhaltigen Steigerung Ihrer Prozesseffizienz.



IHR ANSPRECHPARTNER

Christoph Lautenschläger

Prozessberater

Telefon: +49 2323 3688-594

Mobil: +49 173 6284 160

E-Mail: christoph.lautenschlaeger@rku-it.de





WIR BIETEN

1. Ganzheitliche Prozessberatung

- Gemeinsam mit Ihnen analysieren wir potenzielle Prozesse und bewerten diese hinsichtlich des Einsatzes von RPA. Profitieren Sie von unserem nachhaltigen Betrachtungsansatz, der auf unserer Prozessexpertise und unseren Erfahrungen im Einsatz von RPA beruht.
- Gemeinsam definieren wir Best-RPA-Practices in Ihrem Unternehmen.

2. Bereitstellung einer skalierbaren und sicheren IT-Infrastruktur

- Während der laufenden Projektphasen richten wir unser Augenmerk auf die funktionalen Ressourcen und auf die technischen Tools. Wir kümmern uns um die grundlegenden Bereiche der IT-Infrastruktur: Konfiguration der Robotic, Wartung und Support, Performance und Konnektivität – der Aufbau Ihrer Serverinfrastruktur in unseren Rechenzentren und auf unseren IT-Plattformen gewährleistet Ihnen einen sicheren RPA-Betrieb.

3. RPA-Implementierung

- Mit dem gemeinsamen Blick auf die involvierten Systeme und die vorhandenen Schnittstellen sorgen unsere operativen RPA-Teams für eine sinnvolle Einbindung von RPA in Ihre bestehende IT-Architektur.

4. Strategische Weiterentwicklung von RPA in Ihrem Unternehmen

- Sind Sie sich nicht sicher, welche Schritte zur strategischen Weiterentwicklung von RPA in Ihrem Unternehmen notwendig sind? Wir beraten und unterstützen Sie gern im Rahmen einer nachhaltigen organisatorischen Integration von RPA.
- Unser Ziel ist es, mit Ihnen ein internes, selbsterhaltendes und skalierbares RPA-Fachwissen für den Betrieb und die Wartung von Robotern zu entwickeln.