

# abat

transform

Innovative Software für Unternehmen mit Weitblick.

ÜBERblick

## Prozesse automatisieren mit RPA

Schnell, leicht wartbar, ohne Systemveränderung

# Müssen Ihre Mitarbeitenden noch immer zeitaufwendige, repetitive und fehleranfällige Prozesse manuell abarbeiten? Dann ist es an der Zeit, diese Prozesse zu automatisieren und wertvolle Ressourcen freizusetzen.

Noch viel zu häufig gibt es in Unternehmen Prozesse, die alle Anforderungen an eine automatisierte Umsetzung erfüllen: Sie sind regelbasiert, haben einen digitalisierten Dateninput, laufen immer nach demselben Muster ab. Oft sind mehrere Systeme oder Applikationen beteiligt, z.B. ein SAP-Finanzsystem, ein webbasiertes System und ein Microsoft Office System wie Excel oder PowerPoint.

*Der Einsatz von RPA wird bei uns auch von der Geschäftsleitung eng begleitet. RPA spielt bei uns Mitarbeitende von monotonen, wiederkehrenden Aufgaben für wichtigere Tätigkeiten frei – so können wir trotz Fachkräftemangel weiter wachsen.*

**Adrian Dexheimer,**  
Leiter Shared Services & Softwareentwicklung  
bei MANN & SCHRÖDER COSMETICS

## Die entscheidenden Vorteile von RPA

- Effizienz und Kostenersparnis
- Prozess-Stabilität und Fehlerminimierung
- Kurze Reaktionszeiten und schnelle Durchlaufzeiten 24/7
- Dynamische und flexible End-to-End-Automatisierung
- Durch KI-gestützte Technologien und AI-Agent-Workflows komplexe, unstrukturierte Prozesse effizient automatisieren
- Höhere Zufriedenheit der Mitarbeitenden

## Low-Code Ansatz beschleunigt die Umsetzung

Der Grund, warum solche Prozesse häufig noch per Hand erledigt werden: Es gibt zu wenige Experten mit entsprechenden IT-Fachkenntnissen, um die Vielzahl an Einzelprozessen zu automatisieren. Robotic Process Automation (RPA) ist die Lösung. Denn anstatt mit komplexen Programmen und Schnittstellen Business-Logik in Code zu übersetzen, müssen RPA-Entwickler und Anwender den Prozess lediglich mit einer Software abbilden.

Mit RPA können Sie Prozesse schnell und effizient ohne umfassende Programmierkenntnisse

automatisieren. RPA-Bots simulieren Benutzeraktionen in verschiedenen Systemen, ohne diese zu verändern, und minimieren so Betriebsstörungen.

RPA und Künstliche Intelligenz ergänzen sich ideal: RPA automatisiert regelbasierte Prozesse, während KI komplexe und unstrukturierte Daten wie Dokumente oder Bilder verarbeitet. Gemeinsam ermöglichen sie dynamische Automatisierungslösungen, die traditionelle Grenzen sprengen.

### Unsere RPA-Services

#### Strategie

- Intelligente Automatisierung als Baustein der Digitalisierungsstrategie.
- Festlegung und Erstellung Ihrer eigenen Tools zur Prozessbewertung.
- Tools zur Prozessbewertung hinsichtlich Nutzen und Eignung.

#### Umsetzung

- Bot-Umsetzung auf Basis von funktionalen und technischen Best Practices.
- Review hinsichtlich erwarteter Nutzeneffekte.
- Berücksichtigung technischer Innovationen im RPA-Kontext.

#### Application Management

- Unterstützung beim täglichen Betrieb der Bots.
- Aufrechterhaltung einer sicheren, flexiblen Bot-Management-Umgebung.
- Sicherstellung einer langfristigen IT-RPA-Strategie.

## RPA verstehen und Potenziale erkennen mit dem RPA-Starterpaket

### Ihr Nutzen



- Sie verstehen **Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten** von RPA und kennen die wichtigsten Anbieter für RPA-Software.
- Anhand eines konkreten **Demo-Use-Cases** auf Systemen Ihres Unternehmens können Sie die Wirksamkeit von RPA nachweisen und Management-Buy-in erzeugen.
- Sie haben ein klares Bild über die **nächsten Schritte** zur Einführung von RPA.

### So gehen wir vor



Einstiegs-Workshop zum **Grundverständnis** von RPA (Zielgruppe: Business & IT).



Gemeinsame **Evaluierung** ausgewählter Prozesse auf Tauglichkeit und Potenzial für RPA.



**Umsetzung** eines Demo-Use-Cases für einen ausgewählten Prozess.

### Diese Ergebnisse liefern wir:

- **Nutzenpotenziale** ausgewählter Unternehmensprozesse hinsichtlich RPA-Einsatz.
- **Demo-Use-Case** für einen evaluierten Prozess, um Management-Buy-in zu erzeugen und RPA im Unternehmen bekannt zu machen.
- **Roadmap** für die nächsten Schritte zur Umsetzung von RPA in Ihrem Unternehmen.

## Unsere Partner

Wir sind ein internationales Team, arbeiten mit führenden RPA-Herstellern zusammen und beraten Sie gerne bei der Auswahl der für Sie geeigneten Plattform.



Wenn Sie mehr über RPA erfahren und die Potenziale für Ihr Unternehmen erkunden möchten, empfehlen wir Ihnen unser RPA-Starterpaket. Mit diesem können Sie RPA in einem ersten Proof-of-Concept-Prozess testen und die Vorteile der Automatisierung erleben. Unser RPA-Starterpaket bieten wir an zum Festpreis ab 15.000 € \*

\*basierend auf einem Aufwand von max. 10 Tagen für Bot-Umsetzung.



SMARTsolution:  
RPA-Starterpaket

Nutzen Sie die Vorteile von RPA und automatisieren Sie Ihre Prozesse. Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr zu erfahren und Ihr Unternehmen effizienter zu gestalten.



Ansprechpartner Deutschland

**RENÉ KESSLER**

rene.kessler@abat.de



Ansprechpartnerin Nordamerika

**VICTA WEWERINKE**

victa.wewerinke@abat.de

## ÜBER UNS

# abat

Die abat Gruppe, 1998 gegründet, ist SAP-Dienstleister, innovativer Softwareentwickler und Anbieter von Komplettlösungen für die softwaregestützte Prozessoptimierung –

vor allem in den Kernbranchen Automotive und Diskrete Fertigung sowie in logistischen Prozessen und der Fertigungssteuerung. Mit unseren sechs Leistungsbereichen verschaffen wir Unternehmen den Freiraum, den sie für neue Ideen, effiziente Prozesse und zukunftsweisende Lösungen benötigen.

Im Leistungsbereich **consult** beraten und begleiten wir Sie in allen Phasen eines SAP-Projektes – von der Konzeption über die Implementierung bis zum Betrieb Ihres SAP-Systems. Dank abat **manufacture** erhalten Sie digitale Hochverfügbarkeitslösungen zur Produktionssteuerung im Bereich der komplexen Fertigungsindustrie. Mit abat **transform** bieten wir innovative und einzigartige Lösungen, die Sie besonders machen: von AI über Cloud bis zu X-Reality. Der Bereich **plm** hält übergreifende Prozessberatung bereit, mit dem Ziel, einen durchgängigen Datenfluss über PLM, ERP und MES zu erreichen. Angebote aus dem Bereich **protect** helfen Kunden dabei, Informationen zu schützen sowie Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität in Geschäftsbeziehungen zu bewahren. Und schlussendlich beraten unsere Expert\*innen des Bereichs **sustain** u.a. dazu, wie sich Nachhaltigkeit sowie die Berichterstattung darüber strategisch und strukturell im Unternehmen verankern lassen.