

**RHENUS ROBOTICS**

**Unsere Lösungsangebote im Überblick**

# UNSERE LÖSUNGSANGEBOTE

Robotics as a Service oder ein eigenes Center of Excellence

## ROBOTICS AS A SERVICE (RAAS)

**Mietvariante**  
**Schnelle Implementierung**  
**Geringe Investitionskosten**

Bei dem Mietmodell, Robotics as a Service (RaaS), haben Sie die Möglichkeit ohne große Investitionen diverse Prozesse in Ihrem Unternehmen zu automatisieren. Zu Beginn Ihrer RPA-Reise analysieren Sie gemeinsam mit unseren Experten das Automatisierungspotenzial Ihrer Prozesse und besprechen jeden einzelnen, möglichen Prozess im Detail. Unsere erfahrenen Entwickler übernehmen anschließend die individuelle Entwicklung und den Betrieb der Software-Roboter. Der Vorteil besteht darin, dass Sie nur für die Implementierung und später die tatsächliche Nutzung nach Stunden aufkommen.



## CENTER OF EXCELLENCE (COE)

**Kaufvariante**  
**Eigenes Entwicklungsteam**  
**Langfristig interne Kompetenzen aufbauen**

Mit der CoE Variante unterstützen wir Sie dabei ein eigenes RPA-Team, ein sogenanntes Center of Excellence, aufzubauen. So können Sie die Implementierung und das Wachstum Ihrer Automatisierungsprojekte innerhalb des Unternehmens steuern, RPA nachhaltig, effektiv und schnell in die Organisation einbetten und das angesammelte Wissen für zukünftige Projekte nutzen. Bei dieser Variante übernehmen wir die Schulungen und bereiten Sie und Ihre Mitarbeiter optimal vor. Die Lizenz können Sie ganz unkompliziert über uns beziehen und als Ansprechpartner stehen wir Ihnen für Fragen zur Verfügung.

# ROBOTICS AS A SERVICE (RAAS)

1

**Beratung**



Zu Beginn der RPA-Reise analysieren wir das Automatisierungspotenzial Ihrer Projekte. Anschließend schauen wir uns die einzelnen Arbeitsschritte, die von einem Software-Roboter übernommen werden sollen, nochmal im Detail an.

2

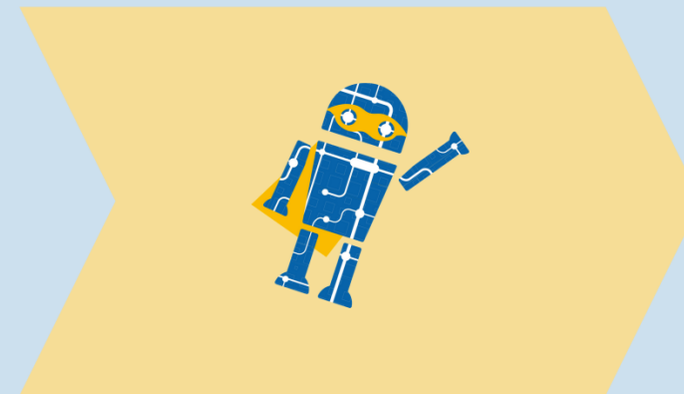
**Entwicklung**



Wurde ein geeigneter Prozess identifiziert, beginnt die Entwicklung des Software-Roboters. Das übernehmen unsere zertifizierten UiPath Entwickler. Abschließend wird die Lösung getestet, damit alles reibungslos abläuft.

3

**Betrieb**



Ist der Software-Roboter einmal fertig entwickelt und getestet, kann der automatisierte Prozess live geschaltet werden und der Software-Roboter führt ab sofort die Aufgaben eigenständig, zuverlässig und dokumentiert aus.

4

**Support**



Auch nach der Entwicklung der RPA-Lösung stehen wir Ihnen für Fragen, Anmerkungen oder Änderungsanfragen zur Verfügung. Uns liegt die Zufriedenheit unserer Kunden sehr am Herzen.

# CENTER OF EXCELLENCE (COE)

1

**Beratung**



Auch bei einem eigenen Kompetenzzentrum führen wir Bedarfs- und Prozessanalysen durch, um das Automatisierungspotenzial Ihrer Projekte zu identifizieren. Gemeinsam setzen wir konkrete Ziele für Ihre RPA-Reise.

2

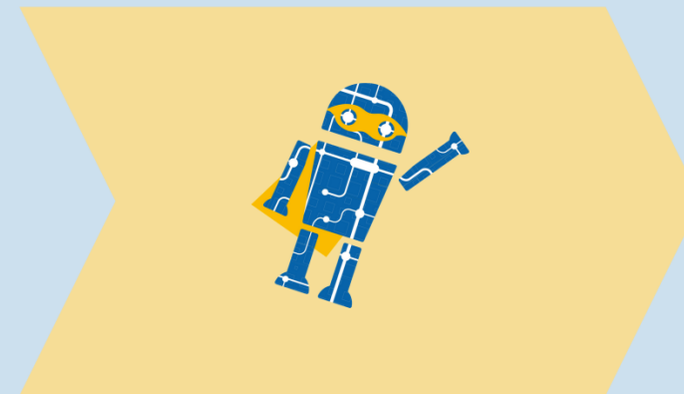
**Training**



Wir übernehmen Schulungen und Trainings und bereiten Sie und Ihre Mitarbeiter optimal auf die Anforderungen eines Kompetenzzentrums vor. Nun steht Ihrem eigenen RPA-Team nichts mehr im Wege.

3

**Einkauf**



Optimal vorbereitet kann es dann endlich losgehen! Sie beziehen die marktführende UiPath Lizenz direkt über uns und können mit Ihrem Team diverse Prozesse in Ihrem Unternehmen automatisieren und optimieren.

4

**Support**



Auch nach der Einführung Ihres RPA-Kompetenzzentrums stehen wir Ihnen für Fragen zur Verfügung. Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Identifizierung, Implementierung und Entwicklung der Prozesse.

# INTERESSE AN EINER AUTOMATISIERUNG?

Dann nehmen Sie gerne Kontakt auf und wir schauen uns das Automatisierungspotenzial in Ihrem Unternehmen und für Ihre Projekte und Prozesse gemeinsam an. Wir freuen uns drauf!

**Jetzt Kontakt aufnehmen!**



## Rhenus Robotics

Lena Halberstadt

lena.halberstadt@de.rhenus.com

+49 (0) 2301 29 1182

+49 (0) 151 423 74207

[www.rhenus.group/ros/robotics](http://www.rhenus.group/ros/robotics)

