

Robotic Process Automation

In der Zeit des digitalen Wandels ist Automatisierung eine von vielen Möglichkeiten, um die Entwicklung von IT-Innovationen zu untermauern.

Mit einer RPA (Robotic Process Automation) Software ist es möglich, ohne Programmierkenntnisse Programme zu erstellen, welche Menschen repetitive und regelbasierte Arbeitsschritte abnehmen können. Das Schaffen von fachlichen Freiräumen bei Mitarbeitern, schnell verwertbare Resultate, die einfache Anpassungsfähigkeit an sich verändernde Gegebenheiten und die langfristigen Optimierungs- und Skalierungsmöglichkeiten sind charakteristische Vorteile von Software-Robotern.

Software-Roboter können leicht adaptiert werden, um mit den sich verändernden regulatorischen Anforderungen Schritt zu halten oder sich an wandelnde IT-Umgebungen anzupassen. Sie sorgen für schnellere Lieferung und geringere Fehlerquoten, wodurch sich Finanzdienstleister in einem hochgradig dynamischen Markt zusätzliche Wettbewerbs-Vorteile verschaffen.

Bei Robotic Process Automation gibt es je nach Anbieter die Möglichkeit, zwei Arten von Robotertypen einzusetzen:

- ▶ »Unattended« bzw. unbeaufsichtigte Roboter: Diese Roboter arbeiten unabhängig, wobei keine menschlichen Eingriffe und Interaktionen erforderlich sind.
- ▶ »Attended« bzw. beaufsichtigte Roboter: Diese benötigen menschliche Eingriffe und Interaktionen. Sie übernehmen redundante Teilaufgaben innerhalb einer Prozesskette.

Damit eine Automatisierung erfolgreich implementiert werden kann, ist neben der Analyse von Abhängigkeiten, Anforderungen und Prozessschritten auch Erfahrung in diesem Bereich notwendig. Mit unserer Erfahrung und der Partnerschaft mit UiPath sind wir dafür bestens gerüstet.

Im Sinne von »Change is constant« freuen wir uns auf Ihr Interesse und einen ersten Austausch.



Simon Unterweger

+43 (0) 676 453 33 24 ^{tel}
simon.unterweger@nagler-company.com
www.nagler-company.com



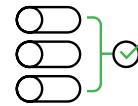
Thomas Weisshaar

+ 43 (0) 676 675 08 33 ^{tel}
thomas.weisshaar@nagler-company.com
www.nagler-company.com

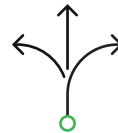
BENEFITS



Kosteneinsparungen



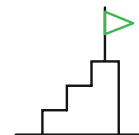
Produktivitätsgewinne



Geschäftsagilität



Qualitätsverbesserungen



Wettbewerbsvorteile



Flexibilität



Beschleunigte Innovation