



ADG Webinar: Robotics – Anwendungen und Implementierung"r Produktionsbank

Buchungsnummer
ST23-00225

Diese Veranstaltung richtet sich an:

Führungskräfte und Spezialisten aus den Bereichen Produktion, Organisation, Prozessmanagement und Unternehmensentwicklung. Führungskräfte und SpezialistInnen aus den Bereichen Produktion, Organisation, Prozessmanagement und Unternehmensentwicklung.

„Robotics“ wirkt! Warum und wie der Einsatz von RPA-Technologie geeignet ist, Ihre repetitiven Prozesse effizienter abzubilden, erfahren Sie"esem eintägigen Online-Format. Ebenso wichtig für Sie: der

betriebswirtschaftliche Nutzen auf Dauer! Denn mit „One-and- Done“ bringt sich der Thronfolger bereits sichtbar in Position.

Veranstaltungsart

Webinar

Dauer (in Tagen)

1

Termin

11.09.2023 - 11.09.2023

Zu erreichender Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Preis

910,00 €

Bronze 819,00 €

Silber 819,00 €

Gold 819,00 €

Aktions- und Gutscheincodes werden"iteren Bestellprozess berücksichtigt.

Beschreibung

RPA-Anwendungen betriebswirtschaftlich erfolgreich einsetzen

Robotics-Anwendungen unterstützen die Produktionsbank bei der Effizienzgewinnung. Die ersten Anwendungen haben gezeigt, dass RPA-Technologie mit der Kernbank-Anwendung agree21 harmoniert und dass deutliche Effizienzeffekte in kürzester Zeit realisiert werden können.

Mittels der RPA-Unterlegung von standardisierten und repetitiven Prozessen können klassische Aufgaben der Sachbearbeitung in eine Software übertragen werden. Die Prozesse werden dadurch effizienter und kostengünstiger, erfordern jedoch auch einige Voraussetzungen für die erfolgreiche Einführung und Implementierung in der Bank. Zudem steigt die Qualität der Bearbeitung, da Bearbeitungsfehler nahezu ausgeschlossen werden und Kundenwünsche schneller realisiert werden können.

RPA-Anwendungen stellen jedoch lediglich eine Brücken-Technologie dar, die eines Tages von One and Done-Prozessen (OaD) abgelöst werden. Daher ist der Einsatz von RPA in den betriebswirtschaftlichen Nutzen abzusichern.

Inhalte

- Einführung, Marktübersicht, Anwendungsfelder in der Produktionsbank
 - Arten, Einsatzgebiete von Robotics im Banking
 - Robotics-Anwendungsfälle, Möglichkeiten in der GFG
 - RPA - Nutzen und Grenzen der Technologie
 - RPA - Vorgehen, Marktübersicht, Anbieter und Software
 - RPA - Use Cases, Business Cases, Empfehlungen für Banken
- Demonstration von Anwendungsgebieten in der Hannoverschen Volksbank (ca. 60 Minuten)
- Vorgehen bei der Einführung, von der Idee bis zum ersten Prozess
- Aufbau einer dauerhaften Organisation am Beispiel der Hannoverschen Volksbank
- Steuerung von Anforderungen
- Bewertung von Prozessvorschlägen in konkreten Beispielen sowie Beurteilung der Potentiale
- Sonderthema Listenroboter/Einzelaufträge
- Hilfestellungen im Verbund für ungelöste Fälle

Nutzen

- Sie erhalten Einblicke in bestehende Robotics-Anwendungen für die Produktionsbank Ihrer Genossenschaftlichen FinanzGruppe.
- Sie erhalten einen Überblick über Vorgehensweisen, Anbieter, Software-Lösungen und Arbeitsgruppen.
- Sie haben Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Fachexperten und Kollegen aus Ihren Häusern.
- Sie erhalten Empfehlungen und Lösungsansätze, um Robotics-Anwendungen auch in Ihrer Bank zu implementieren.

Dozenten

Dr. Ingo Kipker, Horváth & Partners Management Consultant

Thomas Mühlhausen, Volksbank Bielefeld-Gütersloh

Thomas Mühlhausen ist als Vorstand für die Ressorts Marktfolge, Finanzen, Rechnungswesen und Beauftragtenwesen zuständig. Neben dem Kundenkreditgeschäft besteht eine besondere Expertise bei Prozess- und Digitalisierungsthemen wie Archive, RPA und KI.

Frederic Heck-Siemko, Hannoversche Volksbank

Frederic Heck-Siemko ist Abteilungsleiter bei der Hannoverschen Volksbank eG. Dort ist er verantwortlich für das Prozessmanagement im Aktivbereich. In den letzten Jahren lag sein fachlicher Schwerpunkt auf der Prozessautomation via Robotic Process Automation.