



Webinar

ADG Webinar: Robotics – Anwendungen und Implementierung"r
Produktionsbank

Preis
Details

Anmelde-Nr.

ST24-00362

Termin

18.09.2024 - 18.09.2024

1.000,00 €

Bronze 950,00 €

Silber 930,00 €

Gold 900,00 €

Diese Veranstaltung richtet sich an Führungskräfte und SpezialistInnen 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.

Wir beraten Sie gerne.



Jessica Götte

B.A.

Produktmanagerin

[+49 2602 14-9820](tel:+492602149820)

jessica.goette@adg-campus.de

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 interne 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 anen und"rechnen,"n betriebswirtschaftlichen Nutzen abzusichern.

Inhalte

- Einführung, Marktübersicht, Anwendungsfelder"r Produktionsbank
 - Arten, Einsatzgebiete von Robotics im Banking
 - Robotics-Anwendungsfälle, Möglichkeiten"r GFG
 - RPA - Nutzen und Grenzen der Technologie
 - RPA - Vorgehen, Marktübersicht, Anbieter und Software
 - RPA - Use Cases, Business Cases, Empfehlungen für Banken
- Demonstration von Anwendungsgebieten"r 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"nkreten Beispiel sowie Beurteilung der Potentiale
- Sonderthema Listenroboter/Einzelaufträge
- Hilfestellungen im Verbund für ungelöste Fälle

Nutzen

- Sie erhalten Einblicke"stehende Robotics-Anwendungen für die Produktionsbank"r Genossenschaftlichen FinanzGruppe.
- Sie erhalten einen Überblick über Vorgehensweisen, Anbieter, Software-Lösungen und Arbeitsgruppen.
- Sie haben Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit FachexpertInnen und KollegInnen aus Ihren Häusern.

- Sie erhalten Empfehlungen und Lösungsansätze, um Robotics-Anwendungen auch in Ihrer Bank"plementieren.

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 Organisation bei der Volksbank BRAWO eG. Dort ist"rantwortlich für die allgemeine Organisation und das Prozessmanagement der Gesamtbank. In den letzten Jahren lag sein fachlicher Schwerpunkt außerdem auf der Implementierung von Prozessautomatationen via Robotic Process Automation.

Details
