

Robotic Process Automation für Controllingprozesse

Mit RPA das Controlling automatisieren

Robotic Process Automation (RPA) eröffnet Controlling-Abteilungen neue Wege, repetitive und zeitintensive Tätigkeiten effizient zu automatisieren. In Verbindung mit Künstlicher Intelligenz (KI) werden Roboter ("Bots") noch leistungsfähiger, da sie nicht nur standardisierte Aufgaben übernehmen, sondern auch komplexe Prozesse durch KI-basierte Entscheidungsunterstützung optimieren können. Dieses Seminar gibt eine fundierte Einführung in RPA und KI, stellt praxisnahe Anwendungen im Controlling vor und erläutert, wie du beide Technologien erfolgreich integrieren und managen kannst.

Inhalte

Einführung in Robotic Process Automation (RPA)

- Grundlagen von RPA und ihre strategische Einordnung im Controlling.
- Vor- und Nachteile von RPA.
- Entwicklungsstufen von RPA: Von einfachen Automatisierungen bis zu intelligenten Systemen.

Beispielhafte Anwendungen im Controlling

- Live-Demo einer RPA-Software mit integrierten KI-Funktionen.
- Praktische Use Cases aus den Bereichen Reporting, Planung und Risikomanagement.
- KI-gestützte Prozessoptimierung und intelligente Entscheidungsunterstützung im Controlling.

Prozessanalyse und Vorbereitung für den erfolgreichen Einsatz von RPA und KI

- Prozessidentifikation und -dokumentation als Erfolgsbasis.
- Analyse der Automatisierungspotenziale: Welche Prozesse eignen sich für RPA und KI?
- Herausforderungen und Erfolgsfaktoren bei der Integration von KI in bestehende RPA-Prozesse.

RPA-Implementierung und -Management

- Schritt-für-Schritt-Leitfaden zur Einführung und Pilotierung von RPA und KI im Controlling.
- Auswahl geeigneter RPA- und KI-Tools: Kriterien für Sicherheit, Compliance und Datenschutz.
- Performance-Messung und Erfolgskontrolle von Automatisierungsprojekten.
- Aufbau einer nachhaltigen RPA- und KI-Roadmap sowie deren Lifecycle-Management.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

Im Seminar gewinnst du praxisnah:

- einen fundierten Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen von RPA und KI im Controlling,
- die Kompetenz, Automatisierungspotenziale zu bewerten und geeignete Prozesse für den Einsatz von RPA und KI zu identifizieren,
- methodisches Wissen, um Anforderungen für RPA- und KI-Projekte zu prüfen und Maßnahmen zur Steigerung der Automatisierungs-Readiness abzuleiten,
- praktische Anleitungen und Hilfestellungen zur Einführung und Steuerung deiner Automatisierungsprojekte,
- die Fähigkeit, KI-basierte Automatisierungen erfolgreich zu implementieren, zu messen und weiterzuentwickeln.

Methoden

Praxisorientierte Präsentationen, interaktive Vorträge, konkrete Fallbeispiele, Live-Demos, praktische Übungen, Diskussionsrunden und Impulse.

Aufgrund des Workshop-Charakters sind individuelle Fragen und Lösungen ausdrücklich willkommen, um maximale Praxisnähe zu gewährleisten.

Teilnehmer:innenkreis

Führungskräfte, Controller:innen, Business Partner:innen sowie Prozess- und Digitalisierungsverantwortliche, die Automatisierung und KI in Controllingprozessen effektiv einsetzen und die digitale Transformation aktiv gestalten möchten. Ebenso geeignet für Mitarbeiter:innen, die an Digitalisierung und Prozessoptimierung interessiert sind.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Robert Buk

Ich bin Business-Intelligence- und Analytics-Architekt und arbeite seit über zehn Jahren an modernen Daten- und Reportinglösungen. Mein Schwerpunkt liegt auf Data-Warehouse-Automatisierung, digitalem Reporting und dem Aufbau von Self-Service-Analytics-Plattformen im Enterprise-Umfeld. Als Trainer verbinde ich strategische Konzepte mit praktischer Umsetzung aus realen Projekten und lege Wert auf sofort anwendbare Ergebnisse. Mich motiviert, aus Daten echten Mehrwert zu schaffen und bessere Entscheidungen zu ermöglichen. Die Kombination aus Controlling, Datenarchitektur und KI hat mich zu diesem Beruf geführt.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

1 Modul à 4 Std.
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

20.08.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 20.08.2026
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

23.11.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 23.11.2026
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

15.03.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 15.03.2027
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/34140

Teilnahmegebühr

€ 390,- zzgl. MwSt.

€ 464,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/34140

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.