

Hyperautomation Assessment

5 Tage Workshop

Vom Pain Point zur Lösung – Wir erstellen Ihren Automatisierungsplan

Executive Briefing



POTENZIALE ERKENNEN

Effizienz steigern und Kosten optimieren - mit Hyperautomation



TECHNOLOGIEN KENNENLERNEN

Innovative Lösungen für automatisierte Abläufe entdecken



ROADMAP ZUR AUTOMATISIERUNG

Strukturierte Umsetzung für nachhaltige Automatisierungserfolge



PRAXISNAH ERLEBEN

Identifikation, gemeinsame Modellierung und Bewertung eines von Ihnen priorisierten Automatisierungs-Use-Cases

HYPERAUTOMATION ASSESSMENT

Entdecken Sie das Potenzial von Hyperautomation für Ihr Unternehmen! Nehmen Sie an unserem 5-tägigen Workshop teil, lernen Sie Ihre Automatisierungspotenziale kennen und erstellen Sie unter unserer Anleitung Ihre Roadmap für die Automatisierung Ihrer Prozesse.

Unser Workshop bietet eine Einführung in Hyperautomation, praktische Anwendungsbeispiele und viel Raum für Ihre individuellen Fragen und Gedanken.

Unser erfahrenes Team teilt gerne sein Wissen und seine langjährige Erfahrung in den Disziplinen AI, Cognitive Services, RPA, NLP, Smart Workflow Engines, Process Mining sowie deren kombinierter Einsatz.

WIR FREUEN UNS ÜBER IHRE ANFRAGE!

Wir freuen uns darauf, Ihre Anfrage zu erhalten und Ihnen durch den kombinierten Einsatz von intelligenten Technologien bei Effizienzsteigerungen, Kosteneinsparungen und einer verbesserten Mitarbeiter- und Kundenzufriedenheit zu helfen.



Dr. Alexander Roth
Vice President Data & AI

Überblick



Einführung in Hyperautomation-Technologie

Praxisbeispiele und Anwendungsfälle

Identifikation Ihrer Automatisierungsmöglichkeiten

Herausforderungen und Hindernisse erkennen

Roadmap zur Umsetzung der Automatisierung

Individuelle Fragestellungen und Lösungen im Workshop

Konzeptionierung und Bewertung eines priorisierten Use-Cases

Erkunden Sie die Potenziale von **Power Automate Process Mining** und **Power Automate Desktop** und gestalten Sie Ihre maßgeschneiderte Automatisierungsstrategie!

MIT HYPERAUTOMATION ZUM EFFEKTIVEREN BUSINESS

Intelligente Technologien smart kombiniert



Mit **Hyperautomation** werden die richtigen Technologien zusammengeführt, um Geschäftsprozesse End-To-End zu automatisieren.

Robotic Process Automation

Automatisierung von Routineaufgaben über bestehende Benutzeroberflächen und Nachahmung menschlicher Handlungen.

Cognitive Agents

Kombination von maschinellem Lernen und der Verarbeitung natürlicher Sprache, die in der Lage ist, Aufgaben auszuführen, zu kommunizieren und Datensätzen zu lernen. Darüber hinaus können die Agenten Entscheidungen treffen, die auf Logik, Erfahrungslernen und in einigen Fällen auf der Erkennung und Vorhersage von Kundenverhalten und Emotionen basieren.

Machine Learning & Advanced Analytics Software

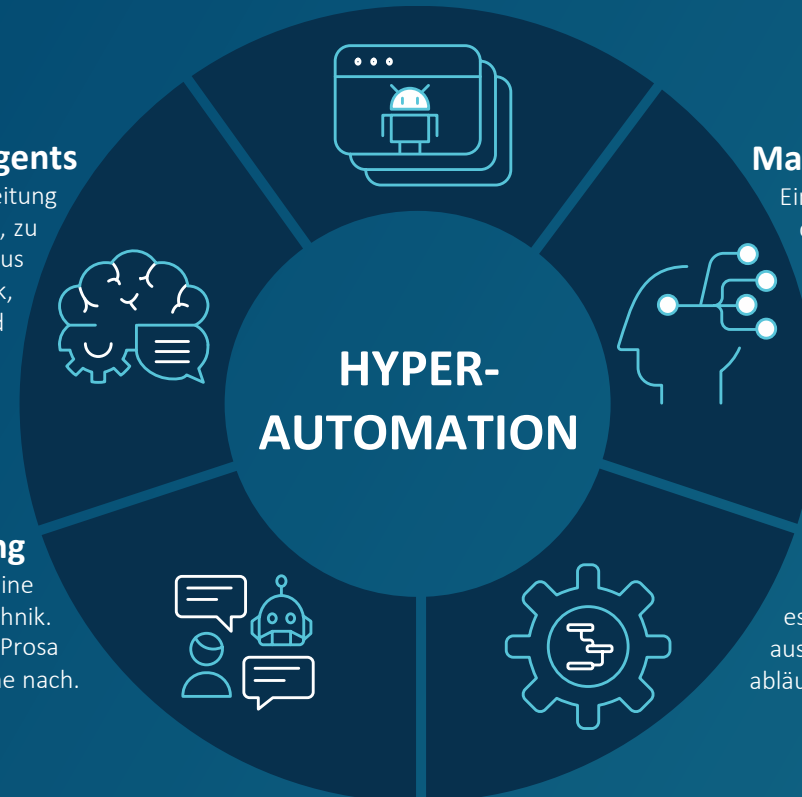
Einsatz von Algorithmen, um Muster in Daten zu erkennen. Übersteigen die Ergebnisse ein bestimmtes Vertrauensniveau, können diese Technologien anstelle der Urteilsfähigkeit und Entscheidungsfindung von Mitarbeitern eingesetzt werden.

Natural Language Processing

Die Verarbeitung natürlicher Sprache ermöglicht eine nahtlose Interaktion zwischen Mensch und Technik. Sie übersetzt Beobachtungen aus Daten in Prosa und umgekehrt und ahmt die menschliche Sprache nach.

Business Process Automation

Smart Workflow Tool, das so konfiguriert werden kann, dass es Aufgaben, die von Gruppen von Menschen und Maschinen ausgeführt werden, zusammenführt, sodass Bots in reguläre Arbeitsabläufe integriert werden können.



5-tägiges Programm (verteilt über mehrere Wochen)



AUF DEN PUNKT

Business-fokussiert und praxisorientiert



KLARE ZIELGRUPPE

Fachabteilungen, IT-Leiter, Innovationsmanager



PRÄMIERT & BEWÄHRT

Synchronisiert mit dem Microsoft Catalyst Framework

TAG 1: KICK-OFF

- Einleitung Hyperautomation
- Vorteile von Hyperautomation
- Praxisbeispiele
- IST-Situation und Prioritäten der Unternehmensfunktionen
- Nächste Schritte

TAG 2: ANALYSE

- Kurzes Review
- Herausforderungen & Zielsetzung
- Vorstellung der IST-Analyse
- Potentiale und Handlungsfelder ableiten
- Erarbeitung der Roadmap

TAG 3: STARTPUNKT

- Vorstellung Microsoft Power Automate Desktop
- Vorstellung Microsoft Power Automate Process Mining
- Wo starte ich?
- Modellierung des ersten Prozesses: **IST-Modellierung** auf Basis BPMN.

TAG 4: LIGHTHOUSE

- Sollprozess modellieren
- Innovationspotentiale identifizieren

TAG 5: RESÜMEE

- Step-by-Step Planung
- Zusammenfassung
- Ausblick

Organisation

LOCATION

Unsere Workshops können auf drei Arten durchgeführt werden:

1. Remote als Video-Konferenz
2. Onsite am Kundenstandort
3. Onsite an einem der bundesweiten Arvato Systems Standorte

PREIS

14.500 Euro zzgl. MwSt. und Reisekosten

TERMINE

Jederzeit nach Absprache

KONTAKT



Marc Hübner

Arvato Systems GmbH
Reinhard-Mohn-Straße 18
33333 Gütersloh

Telefon +49 (5241) 80 - 76452
marc.huebner@bertelsmann.de