



# KH-IT Online Webinar

## „Effiziente Automatisierung im Krankenhaus mit Robotic Process Automation (RPA)“

Erleben Sie, wie Robotic Process Automation (RPA) die Abläufe im Krankenhaus revolutionieren kann. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie durch den Einsatz von RPA administrative Prozesse optimieren, Kosten senken und die Mitarbeiterentlastung fördern können. Lernen Sie praxisnah die Grundlagen, Anwendungsbeispiele und Erfolgsstrategien der RPA-Implementierung kennen. Nutzen Sie diese Chance, um Ihr Krankenhaus effizienter und zukunftssicher zu gestalten.

### Agenda unseres Seminars

1. Einführung in RPA
2. Anwendungsbeispiele im Krankenhaus
3. Implementierungsschritte
4. Technische Voraussetzungen
5. Best Practices
6. Erfolgsfaktoren
7. Diskussion und Fragen

Ihr Referent:

**Marcel Altmann ist Manager für Automatisierung und Digitalisierung bei REWION GmbH. Mit umfangreicher Erfahrung in der Implementierung von Robotic Process Automation (RPA) Projekten unterstützt er Unternehmen bei der Optimierung und Effizienzsteigerung ihrer Prozesse. Als anerkannter Experte in der Branche hat er zahlreiche Projekte erfolgreich durchgeführt und teilt sein Wissen regelmäßig in Fachvorträgen und Seminaren. Marcel Altmann ist bekannt für seine praxisnahen Ansätze und tiefgehenden Einblicke in die Welt der Prozessautomatisierung**



## **Anmeldung Online Webinar „Effiziente Automatisierung im Krankenhaus mit Robotic Process Automation (RPA)“**

**am Dienstag, 30.07.2024 von 14:00 bis 15:30 Uhr  
Ort: Teams (Zugangsdaten werden separat mitgeteilt)**

Die Teilnahme an diesem Webinar ist gebührenfrei.

Die Anmeldebestätigung erhalten sie nach Ihrer Anmeldung per Mail. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 40 begrenzt. Die Mindestteilnehmeranzahl beträgt 3 Personen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

**Die Anmeldefrist endet am 23.07.2024.**

Die Anmeldung erfolgt Online über den Mitgliederbereich der KH-IT Homepage (dort zu finden unter: <https://kh-it.de/veranstaltungen/seminare/>)

Für Fragen rund um das Webinar steht Ihnen Frau Nicole Nowak per Mail unter [seminare@kh-it.de](mailto:seminare@kh-it.de) zur Verfügung