

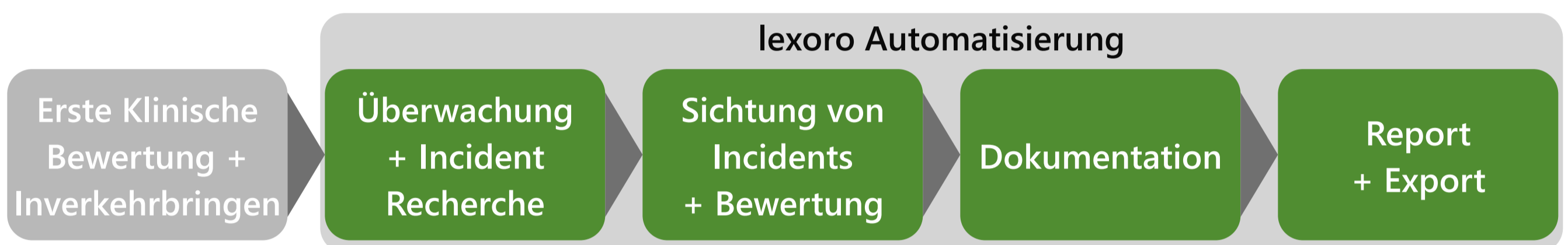
Automatische Bearbeitung von Prozessen und Unterstützung für Post Market Surveillance & PMCF



lexoro ist Spezialist für Intelligente Automatisierung durch die Verwendung von neuester Künstlicher Intelligenz- und Software Engineering-Technologie. Mit unserer **AUTO-X**-Technologie entwickeln wir bereits seit mehr als 20 Jahren Lösungen, die bei namhaften Medizintechnik- & Pharma-Unternehmen für vielfältige Anwendungen und Arbeitsabläufe eingesetzt werden.

Mit **AUTO-X** automatisieren wir Arbeitsabläufe in den Bereichen Pharmakovigilanz und Post Market Surveillance bzw. Post Market Clinical Follow-Up, um Prozesszyklen und langwierige Arbeitsabläufe zu verkürzen, jedoch nicht an Qualität einzubüßen.

Unsere Ansätze für Intelligente Automatisierung: Kernprozess PMS & PMCF



Informationsgewinnung:

- Literaturrecherche nach Titel & Publikationen
- Aufdeckung von Nebenwirkungen & Vorfällen / Incidents
- Technologien: Robotic Process Automation & Natural Language Processing

Informationsbewertung:

- Unterstützung bei der Sichtung von Vorfällen & der anschließenden Bewertung
- Klassifikation "relevanter" & "nicht relevanter" Ergebnisse
- Technologien: Natural Language Processing & Machine Learning

Report-Generierung:

- Dokumentation der Rechercheergebnisse in Templates oder Listen
- Aktualisierung der Ergebnisse in Systemen & Bereitstellung für weitere Aufgaben
- Technologien: Robotic Process Automation

Ihre Vorteile:

- Enorme Reduzierung der Durchlaufzeit für einen immer gleich ablaufenden Prozess
- Individuelle Lösungsentwicklung für gewünschten Prozess – direkt messbarer ROI
- Beflügelung der Mitarbeiter durch Nutzung Intelligenter Automatisierung und Arbeitersparnis
- Automatisierung der PMS & PMCF Kernprozesse in hoher Qualität mit Null-Fehler-Toleranz

Nehmen Sie Kontakt auf! Wir helfen Ihnen dabei, schnell geeignete Routineaufgaben oder Standardprozesse zu identifizieren, die für die Automatisierung geeignet sind.

Ihre ersten 4 Schritte für den optimalen Automatisierungs-Erfolg:

