

# Automatisierung von Produktanmeldungen für verschiedene Märkte & Länder



**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 Unternehmen für vielfältige Anwendungen und Prozesse eingesetzt werden.

Mit dem Anwendungsbeispiel **Produktanmeldungen** zeigen wir Ihnen, wie Sie mit **AUTO-X** Prozesse automatisieren können, um Prozesszyklen und langwierige Standardaufgaben zu verkürzen, jedoch nicht an Qualität einzubüßen.

So sparen Sie sowohl Zeit, als auch Geld und können entscheidende Prozesse optimieren.

## Produktanmeldungen für verschiedene Märkte automatisieren

**Ziel:** Automatisierung zur Vorbereitung & Erstellung von Produktanmeldungen für verschiedene Märkte & Länder in diversen Ausführungen

### Vorgehen & Ergebnis:

- ➔ Entwicklung eines AUTO-X Software-Roboters zur Erstellung und Generierung von Dokumenten, Anträgen usw.
- ➔ Erkennen des gegebenen Templates des jeweiligen Marktes bzw. Landes
- ➔ Automatisiertes Transferieren der relevanten, benötigten Inhalte & Informationen in das Zieldokument (Produktanmeldungen)

### Vorteile & Effekte:

- ➔ Enorme Reduzierung der Durchlaufzeit für einen immer gleich ablaufenden Prozess
- ➔ Entlastung & Beflügelung der Mitarbeiter durch Zeitersparnis
- ➔ 100% fehlerfrei mittels RPA-Technologie
- ➔ Schnelle Implementierung & sofort erkennbarer ROI

## Weitere klassische Einsatzmöglichkeiten:

### Dokumentengenerierung

- Integrieren von Daten & Informationen in Dokumente
- Zusammenführen von Dokumentensammlungen

### Literaturrecherche

- Recherche von Normen
- Vigilanz von Medizinprodukten
- Kundenbeschwerden & Reklamationen

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:

