



## Robotergestützt Prozesse automatisieren: **dRPA**

Noch immer dominieren Routineaufgaben den Verwaltungsalltag. Daten werden händisch in Fachverfahren übertragen, eingehende Unterlagen geprüft, regelmäßige Reports erstellt und Daten zwischen verschiedenen Systemen transferiert. Derartige Vorgänge haben eins gemeinsam: Sie beinhalten **strukturierte Daten** und laufen stets **nach gleichem Muster** ab.

Mit **dRPA** (Robotic Process Automation) **automatisieren Sie in kürzester Zeit** Ihre Prozesse. Softwareroboter erlernen Ihre Standardabläufe und führen sie **automatisch** aus. Dies **erleichtert den Arbeitsalltag** Ihrer Mitarbeiter\*innen und schafft Freiräume für andere Themen. Routineaufgaben werden **schneller und fehlerfrei** durchgeführt. Das spüren auch Ihre Kund\*innen. Denn sie erhalten früher verlässlichere Informationen.

# # Prozesse durch Software-roboter automatisieren

RPA-Roboter interagieren über Schnittstellen oder über grafische Nutzeroberflächen mit Systemen. Sie lassen sich **an Ihre Fachverfahren anbinden und flexibel steuern**. Ihr volles Potenzial entfalten sie bei regelbasierten, häufig wiederkehrenden Prozessen.

# **JETZT**  
INFORMIEREN.

## # VORTEILE



- **Entlastung** von Mitarbeiter\*innen
- **Schnellere** Bearbeitung
- **Qualitätssteigerung**



- Datenschutzkonformer **On-Premises-Betrieb**
- **BSI-zertifiziertes** Twin Data Center



- **Flexible** Integration
- **Kompatibel** mit bestehenden Werkzeugen und Systemen



- **Schnelle** Umsetzung
- Volle **Compliance**
- **Kein** Schulungsbedarf
- **Höhere Zufriedenheit**



### Jetzt beraten lassen.

**Überzeugen Sie sich selbst!** Wir beantworten gerne Ihre Fragen und erstellen Ihnen ein **individuelles Angebot**. Vereinbaren Sie jetzt einen Termin.

#### Dataport

Anstalt des öffentlichen Rechts  
Altenholzer Str. 10-14  
24161 Altenholz  
☎ [0431] 3295-0

#### #Vertrieb

☎ [040] 428 46-2881  
✉ [vertrieb@dataport.de](mailto:vertrieb@dataport.de)

#### #Produktmanagement

**Jonas Leinen**  
☎ [0176] 42 86 42 66  
✉ [rpa@dataport.de](mailto:rpa@dataport.de)