

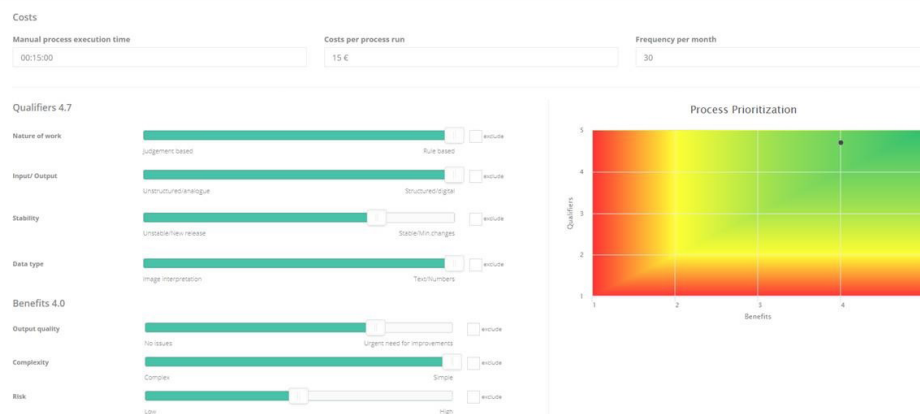
# XceleratorOne (X1) führt Ihre RPA-Projekte zum sichtbaren Erfolg!

## Die erste zentrale Kollaborations- und Management-Plattform für RPA

Stetig wachsende Marktprognosen und Studien befeuern die Erwartungen an Robotic Process Automation (RPA). Viele Unternehmen haben bei ersten RPA-Projekten jedoch ihre gesteckten Ziele und Erwartungen nicht erreicht. Die Gründe dafür: Eine hohe Intransparenz über Zuständigkeiten und den Projektstatus sowie mangelnde Zusammenarbeit über den gesamten Projektzeitraum hinweg. Mit der ersten im Markt verfügbaren RPA-Kollaborations-

Plattform X1 löst Servicetrace genau diese Probleme: **X1 bringt für jede Phase der Prozessautomatisierung alle beteiligten Gruppen in einer Organisation zusammen und führt sie strukturiert und zielorientiert zum Automationserfolg.**

Denn für eine Automatisierung mit Erfolgsgarantie braucht es interdisziplinäre, transparente Zusammenarbeit entlang des gesamten Lifecycles, die gleichzeitig den organisatorischen und prozessualen Wandel im Unternehmen unterstützt.



### Prozess-Evaluation

Mit X1 prüfen Sie im Voraus, für welche Prozesse sich eine Automatisierung am meisten lohnt. So können Unternehmen ihre jeweiligen RPA-Vorhaben leicht priorisieren und strukturiert abarbeiten.

## Diese vier Faktoren garantieren Ihren Automatisierungserfolg

### Befähigung zur Kollaboration:

Machen Sie Prozessautomatisierung für alle Beteiligten in einer Organisation zugänglich. Mit X1 stellen Sie interdisziplinäre Teams zusammen und befähigen sie mit einer zentralen RPA-Plattform zur erfolgreichen Zusammenarbeit.

### Zentrale Management-Plattform:

Prüfen Sie, für welche Prozesse sich eine Automatisierung lohnt. Erstellen, testen und betreiben Sie die Automatisierung inklusive Change-Management. Managen Sie Verantwortlichkeiten und Berechtigungen. X1 macht Ihre RPA-Vorhaben und deren Erfolg transparent und messbar.

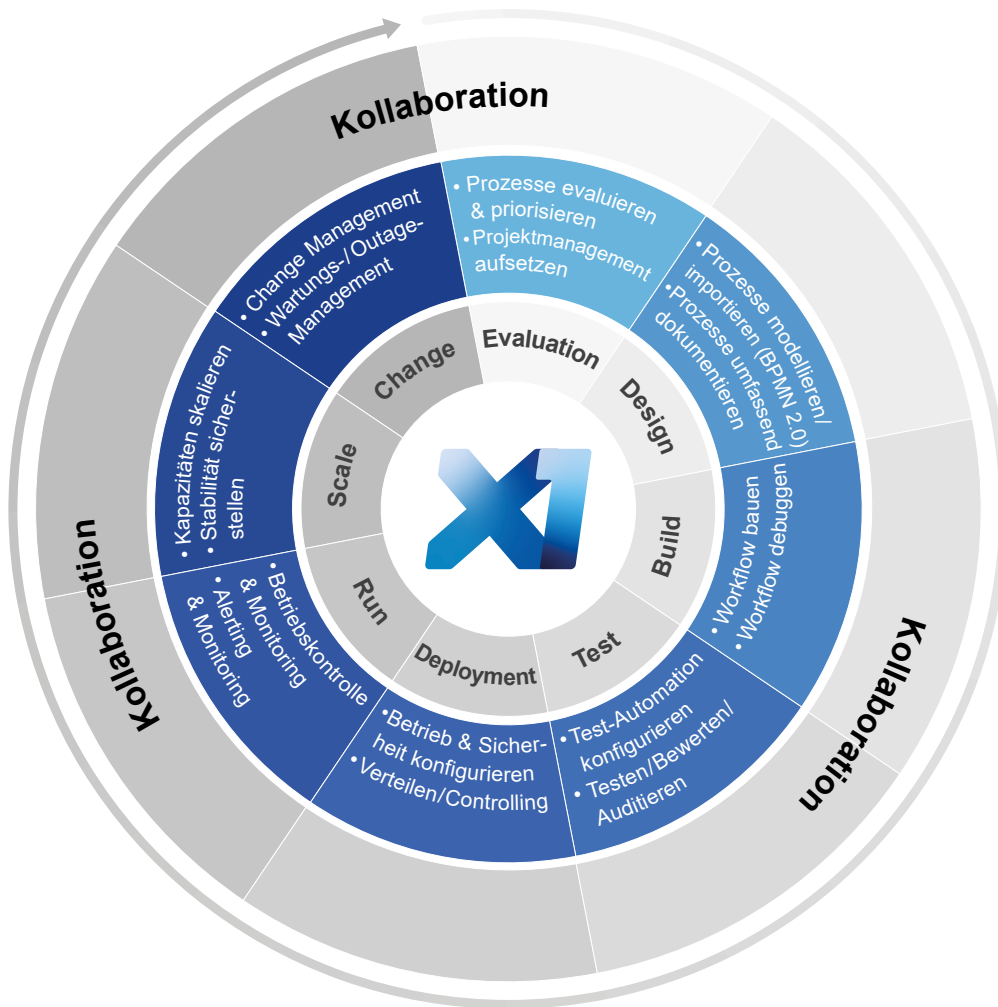
### Einzigtages Lifecycle-Management:

X1 führt die Nutzer auf einfacher, verständlicher Business-Ebene zielorientiert durch alle Phasen eines RPA-Vorhabens. Managen Sie mit einer einzigen Softwarelösung den gesamten Lifecycle eines RPA-Projektes.

### Kombination von BPM und RPA:

Nutzen Sie vorhandene Prozessdokumentationen (in BPMN 2.0) und generieren Sie daraus direkt Automatisierungsprojekte. Designen und managen Sie mit X1 den gesamten End-to-End-Geschäftsprozess mit allen beteiligten Ressourcen (Robotic, Mensch, KI, Maschinen, etc.).

# X1: Innovatives Lifecycle-Management



Der Lifecycle von XceleratorOne.

## Eine zentrale Plattform für alle RPA-Lebensphasen

Für eine erfolgreiche Automatisierung brauchen Unternehmen eine Plattform für den gesamten RPA-Lifecycle. Basierend auf allen Lebens- und Projektphasen hat Servicetrace daher die umfangreiche XceleratorOne-Plattform entwickelt, mit der Sie den kompletten Lifecycle managen. Dieser umfasst die folgenden Phasen:

**1 Evaluierung:** Prüfen Sie zuerst, welche Prozesse die größten Potenziale für eine Automatisierung bieten und priorisieren Sie Prozesse mit dem größten Mehrwert. Die Ergebnisse sind zentral im X1 Server dokumentiert und jederzeit abruf- und anpassbar.

**2 Design:** Mit X1 modellieren (oder importieren) Sie Geschäftsprozesse im Format BPMN 2.0 – der Standard für modernes Business Process Management. So dokumentieren und managen Sie über X1 Ihre automatisierten Geschäftsprozesse zentral auf einer Plattform.

**3 Build:** Entwickeln Sie mithilfe des intuitiv bedienbaren X1 Design Studios anhand des Prozessmodells den „Automation Workflow“, also den konkreten, detaillierten Arbeitsablauf, den künftig Software-Roboter übernehmen.

**4 Test:** Integrierte Debugging-, Test- und Audit-Features sichern die Qualität der erstellten Automation Workflows. Schwachstellen und Fehler spürt X1 schnell auf und macht zudem proaktiv Vorschläge, wie diese mit wenigen Klicks behoben werden.

**5 Deployment:** In dieser Phase nehmen Sie mit X1 die Automatisierung in Betrieb, indem Sie den Automatisierungsablauf konfigurieren und auf die X1 Bots verteilen. Das integrierte Vorschlagswesen hilft Ihnen, die Inbetriebnahme schnell und erfolgreich vorzunehmen.

**6 Run:** X1 überwacht kontinuierlich die Stabilität der Automation und informiert frühzeitig über potentielle Schwachstellen. Fallen in die Automatisierung involvierte Systeme aus, verhindert X1 die weitere Ausführung, so dass keine Fehlläufe entstehen. Integrierte Analyse-Funktionen beschleunigen die Identifikation und Behebung von Betriebsstörungen.

**7 Scale:** Eine gute Automatisierung ist dynamisch skalierbar, um je nach Bedarf auch höhere Arbeitsaufkommen zeitgerecht abzuarbeiten. X1 bietet mit einer mehrfach patentierten Technologie einen im Marktvergleich einzigartigen und konkurrenzlos günstigen Skalierungsansatz mithilfe der X1 Secure Session.

**8 Change:** Reagieren Sie flexibel auf Änderungen sowie auf geplante oder unerwartete Ereignisse, damit Sie jederzeit die Kontrolle über die Automation behalten. So können Sie zum Beispiel bei Applikationswartungen die Automation über das Change-Management pausieren bis alle Systeme wieder betriebsbereit sind.

Erfahren Sie mehr über den konkreten Mehrwert, den Kunden mit X1 erzielt haben:

<https://www.servicetrace.de/category/case-study/> oder erleben Sie die X1-Plattform live in einem unserer Webinare:

<https://www.servicetrace.de/events/#webinar>

## Automatisieren Sie mit Qualität – die technischen Vorteile von X1

### Einfach einsetzbar:

Als No-Code-Lösung ist X1 ohne IT-Kenntnisse bedienbar, jede Person kann die Automatisierung selbständig umsetzen. Zudem automatisiert X1 jeden digitalen Businessablauf, unabhängig für welche Geschäftsanwendung (Desktop, Web, Mainframe, Citrix, Java, etc.). **Ihr Vorteil:** Unternehmensweite Automatisierung einfach, schnell und universell umsetzbar.

### Höchste Qualität & Stabilität:

X1 gewährleistet eine hohe Qualität und Stabilität Ihrer Automatisierung.

Zum einen durch integrierte Testing, Debugging-, Audit- und Analysefunktionen. Zum anderen, indem Sie die Ausführung der Automationsabläufe zentral konfigurieren und managen.

**Ihr Vorteil:** Automatisierung in höchster Qualität und eine hohe Stabilität bei der Automationsausführung.

### Mandantenfähigkeit:

X1 verfügt über eine mandantenfähige Architektur inklusive projektorientierter Rollen. So können Sie X1 ganz einfach über eine Cloud-Infrastruktur allen Unternehmensteilen als sicheren Service anbieten – überall auf der Welt. Ohne hohe zusätzliche Infrastrukturkosten.

**Ihr Vorteil:** Sie nutzen konzernweit eine zentrale Automationsplattform. Das befördert die Standardisierung und spart Kosten.

### Hohe Sicherheit & Datenschutz:

Mit X1 nutzen Sie eine mehrfach patentierte Sicherheitstechnologie (X1 Secure Session). Damit laufen Ihre Automationsabläufe verdeckt und zugriffssicher. Verschiedene Security-Features, wie die Verschlüsselung sensibler Daten, bieten Ihnen einen hohen Sicherheitsstandard.

**Ihr Vorteil:** Automatisierung mit maximaler Sicherheit ohne Mehrkosten.

### Umfangreiche Skalierbarkeit:

X1 bietet einen im Markt einzigartigen Skalierungsansatz. Dieser ermöglicht

es, mit der bestehenden Infrastruktur ein Mehrfaches an Kapazitäten zur Verfügung stellen. Ein im Wettbewerbsvergleich sehr kostengünstiger Ansatz.

**Ihr Vorteil:** Eine konkurrenzlos günstige und dynamische Skalierung.