

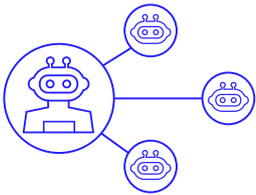


Appian RPA

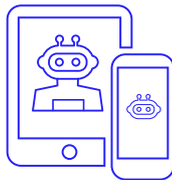
Ein unschlagbares Werkzeug für die Automatisierung.

Während Produktivitätsanforderungen immer höher werden und Unternehmen mit immer längeren Rückstaus an Integrationsbedarf zu kämpfen haben, kann RPA strategisch zur Prozessoptimierung eingesetzt werden, um sich wiederholende Tätigkeiten zu automatisieren und Systeme in reibungslosen Workflows miteinander zu verknüpfen.

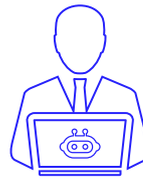
Appian RPA ist eine Cloud-native Technologie für robotergesteuerte Aufgabenautomatisierung, durch die die **Effizienz erhöht, Fehler reduziert und Kosten gesenkt** werden. Appian RPA ist Teil der Full-Stack-Automatisierung von Appian. Dabei werden RPA-Workflow, Entscheidungsregeln, KI und Case Management miteinander kombiniert. So erhalten Sie die richtige Technologie für den richtigen Anwendungsfall.



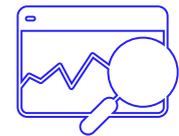
Verknüpfen Sie Bots mit allen umfangreichen Geschäftsprozessen



Stellen Sie Bots bereit und überwachen Sie sie von allen Geräten aus



Beteiligen Sie Menschen am Prozess, damit sie die Roboter bei Ausnahmen rasch unterstützen



Führen Sie Auswirkungs- und Nutzenanalysen für Bot-Prozesse durch

Die wichtigsten Eigenschaften von Appian RPA:

- **Leistungsstarke Governance:** Zentrale unternehmensweite Verwaltung, Überwachung und Bereitstellung von Bots für eine bessere Skalierung und Leistung.
- **Sichere Cloud-RPA:** Vereinfachen Sie den Zugang und die Akzeptanz von RPA mit der global verfügbaren und hochsicheren Cloud von Appian.
- **Dynamische Verwaltung von Ausnahmen:** Branchenführende Funktionen mit menschlicher Beteiligung („Human-in-the-Loop“) zur Verwaltung von Ausnahmen und Ad-hoc-Aktivitäten.
- **Robuste Java-Entwicklung:** Bieten Sie Entwicklern mehr Kontrolle zur Erstellung ausgereifter Bots, die selbst die kompliziertesten Aufgaben bewältigen können.

LiUNA!

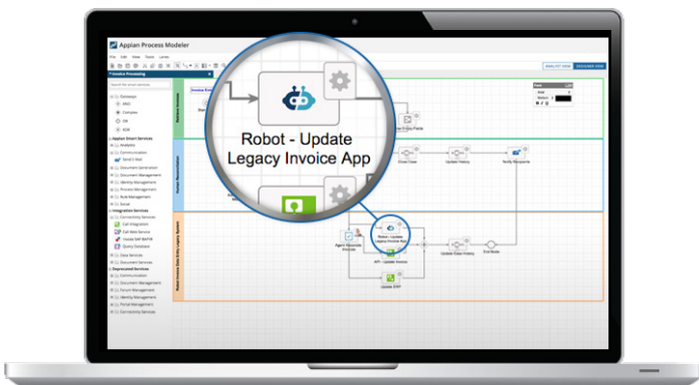
“ Appian RPA liefert als Teil eines einheitlichen Automatisierungs-Stacks die Geschwindigkeit und Skalierbarkeit, die wir brauchen. ”

Matt Richard, CIO

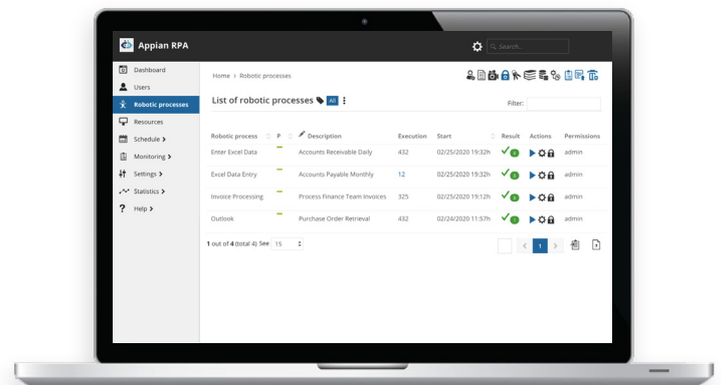
Laborers International Union of North America (LiUNA!)

Erweiterte Automatisierung im gesamten Unternehmen.

- **Flexible Bereitstellung:** Erstellen Sie eine unbegrenzte Anzahl von Bots und setzen Sie diese sowohl in Windows- als auch in Linux-Umgebungen ein, um die Kosten für den Betrieb einer digitalen Belegschaft zu optimieren.
- **Detaillierte Prüfpfade:** Vollständiger Einblick in jeden RPA-Prozess und jede Aktion zur Kontrolle und Optimierung Ihrer digitalen Belegschaft.
- **Self-Service-Ausführung:** Bots können auf Abruf eingesetzt werden, was für Unternehmensbenutzer mehr Produktivität und für Ihr Unternehmen einen höheren ROI bedeutet.
- **End-to-End-Automatisierung:** Leistungsstarke Funktionen zur Prozesskoordination, Verwaltung von Ausnahmen und Integration ermöglichen eine End-to-End-Automatisierung Ihrer Geschäftsprozesse, damit Ihr Unternehmen besser und effizienter wirtschaftet.
- **Geschäftsprozesse optimieren und Chancen zur Prozessverbesserung identifizieren:** Wenn Sie Daten von Robotern sowie Prozessdaten analysieren, können Sie Engpässe entdecken und Chancen zur Optimierung Ihrer digitalen Belegschaft identifizieren.
- **Zentrale Verwaltung aller Automatisierungen:** Mit Appian RPA steht Ihnen auch der Robotic Workforce Manager von Appian zur Verfügung. Damit können Sie Appian-Bots und Prozessautomatisierungen sowie RPA-Bots von Drittanbietern innerhalb des gesamten Unternehmens verwalten.



Nutzen Sie Bots in allen beliebigen Geschäftsprozessen, um sich wiederholende Tätigkeiten zu automatisieren.



Koordinieren Sie Bots von einem webbasierten Control Center aus.



Appian unterstützt Unternehmen bei der schnellen Erstellung von Anwendungen und Workflows mit einer Low-Code-Automatisierungsplattform. Durch die Kombination von Menschen, Technologien und Daten in einem einzigen Workflow kann Appian helfen, Ressourcen zu maximieren und Geschäftsergebnisse zu verbessern. Viele der weltweit größten Organisationen nutzen Appian-Anwendungen, um die Kundenerfahrung zu verbessern, operative Exzellenz zu erreichen und globales Risikomanagement und Compliance zu vereinfachen.

Weitere Informationen finden Sie auf de.appian.com/rpa