

myProcess Automation Platform by T-Systems: Prozessorchestrierung für End-to-End-Automatisierung

Workflows verwalten, Zeit gewinnen,
Authentifizierung vereinfachen,
Dokumentation verstehen, Dialog führen

Automatisierung einfach gestalten

Zahlreiche Abläufe in modernen Unternehmen sind häufig wiederkehrend. Standardisierung und Automatisierung der Abläufe helfen sowohl Standards nachhaltig sicherzustellen als auch Qualität und Durchsatz im Auge zu behalten.

Prozessdesign mit BPMN Modell erleichtert die Zusammenarbeit

Der Austausch zwischen Businessverantwortlichen wird durch die Nutzung von BPMN Modellen vereinfacht. Die grafischen Elemente unterstützen das gemeinsame Verständnis. Das Modell ist gleichzeitig die Implementierung, die ausgeführt wird.

Zugriff über den Webbrowser und API möglich

Am Workflow beteiligte Personen können über den Webbrowser zugreifen und die Prozesssteuerung wird über Web-Formulare ermöglicht. Es muss kein neues Programm erlernt werden.

Für das Zusammenspiel mit anderen Systemen bietet die myProcess Automation Plattform erprobte Schnittstellen (REST API).

Automatische Tasks über Skripte

Direkt in der myProcess Automation Plattform werden Skripte zur Automatisierung gepflegt. Ihre Ausführung unterstützt die autonomen Abläufe der Prozesse.

Übersichtlich und quasi in Echtzeit zeigt Ihnen unser Dashboard den Security-Status Ihrer Systeme an. Sie erhalten wöchentliche Reports von unseren Security-Spezialist*innen zu Schwachstellen, Auffälligkeiten, Alarmen und Vorfällen in Ihrer IT-Umgebung.

Identity Management out-of-the-box

Die myProcess Automation Plattform ermöglicht leicht nachvollziehbare Authentifizierung und Autorisierung.



Camunda und Docker garantieren Stabilität

Die Camunda Plattform basiert auf einer Cloud-nativen Workflow-Engine, die für echte horizontale Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit entwickelt wurde. Diese Funktionalität ermöglicht Unternehmen den Übergang in ein neues digitales Zeitalter, in dem Prozesse die Menschen, Systeme und Geräte umfassen.

So profitieren Sie von der myProcess Automation Plattform by T-Systems

- Workflow-Design ist Implementierung (BPMN Modell)
- Baukastensystem BPMN – gemeinsamer Dialog
- Identity Management (Authentifizierung & Autorisierung)
- Workflows starten über M2M Communication (REST API)
- Webbasierte Plattform erlaubt einfachen Zugriff
- Workflows starten über den Webbrowser
- Manuelle (User) Tasks über das Web GUI zugeteilt
- Solide Basis und Architektur (Camunda, Docker)

Sie können Ihre Prozesse digitalisieren mit der myProcess Automation Platform by T-Systems

Einfach loslegen

- Prozessdesign mit BPMN
- Abläufe schnell erfassen und ausbauen
- Formulare zügig skizzieren
- Unterstützung durch unsere Automation Expert*innen

Sicher & Stabil

- Webbasierte Übersicht mit Status Informationen
- Gekapselte Schnittstellen in externe Systeme
- Camunda Engine für bewährte Ablauforchestrierung
- Docker Architektur für Stabilität

Schnittstellen

- Workflows starten über M2M Communication (REST API)
- Interaktion mit anderen Systemen über erprobte Schnittstellen
- Verschiedene Datenquellen ansprechen über definierte Kanäle

Identity Management

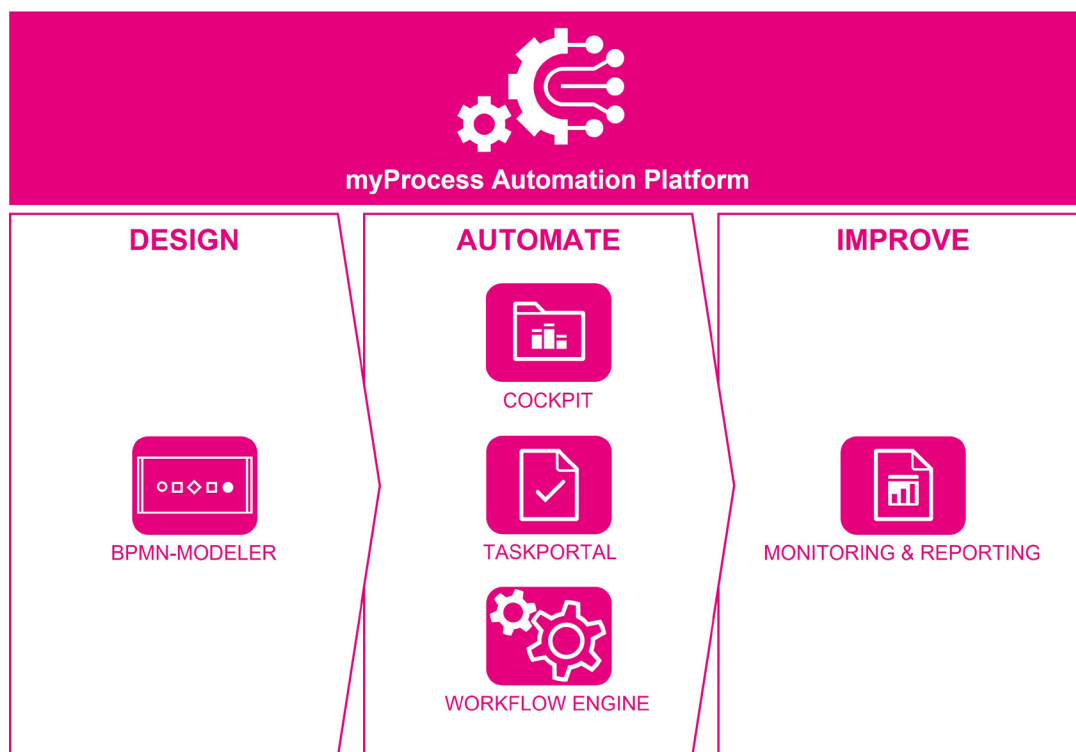
- Authentifizierung
- Autorisierung
- Berechtigungssteuerung

Automatisierung & manuelle Unterstützung

- Zusammenzug der erforderlichen Informationen
- User Tasks mit schlanken Formularen unterstützen

Automatisierung & Optimierung

- Überblick über alle Prozesse
- Heat-Maps, um Belastungsspitzen zu identifizieren
- Parallelisierungsmöglichkeiten



Jetzt die Automatisierungsquote erhöhen!

Nutzen Sie die moderne myProcess Automation Platform und vertrauen Sie unseren Expert*innen, die Ihnen jederzeit zur Seite stehen und Sie bei der Automatisierung Ihrer Prozesse unterstützen.

EXPERTENKONTAKT



Lukas Fröhlich
Squad Lead Automation
lukas.froehlich@t-systems.com
+43 676 8642 8728

HERAUSGEBER

T-Systems Austria GesmbH
Rennweg 97-99
1030 Wien
Österreich

HABEN SIE FRAGEN?

Web: www.t-systems.at
Mail: kommunikation@t-systems.com

T Systems Let's power
higher performance