



Microsoft 365 Brunch

**Vom OnPremise zur modernen
Prozessplattform:**

**Moderne Prozessdigitalisierung mit
Nintex**

www.amexus.com

Impulsfrage

**Wer von Ihnen verwendet
heute starre Workflows in
Altsystemen
in einer OnPremise-
Umgebung?**

Warum jetzt handeln?

Das Supportende ist mehr als ein IT-Termin — es ist der Hebel zur Prozessmodernisierung.

Chance statt Notprojekt

Wer nur technisch migriert, konserviert alte Reibungsverluste. Wer neu bewertet, schafft eine belastbare Prozessplattform.



Herausforderungen klassischer SharePoint On-Premise Prozesslandschaften

Technische Abhängigkeiten

Farm, Workflow Engine, Server-Patching, Add-ins und Speziallösungen sind eng gekoppelt.



Limitierte Nutzererfahrung

Formulare und Aufgaben passen selten zu mobilen, Teams- oder Self-Service-Szenarien.



Governance-Lücken

Versionierung, Rechte, Audit und Betriebsmodell sind nicht konsistent über alle Prozesse.



Legacy-Prozesse sind selten „kaputt“.

Sie sind nur zu teuer, zu starr und zu schlecht steuerbar geworden.

Gleichzeitig hat sich die Welt gedreht und Anforderungen sind gestiegen



Blackbox-Workflows

Historisch gewachsene Logik ist schwer zu inventarisieren, zu testen und zu verantworten.



Integrationsgrenzen

LOB-Systeme, APIs, Dokumente und Signaturen werden oft mit Einzeladaptern verbunden.



Hoher Betriebsaufwand

Monitoring, Fehleranalyse und Deployment binden IT-Kapazität ohne sichtbaren Mehrwert.

Hypothese: Nintex war mit Nintex für SharePoint das für Microsoft, was heute die Power Platform ist.

Damals Prozessautomatisierung in SharePoint.

Heute die Power Platform als umfassende Plattform für Innovation.



Migration ist Modernisierung, nicht nur Umzug

Vier Entscheidungen bestimmen, ob aus dem Supportende ein Effizienz-Booster wird.



Risiko reduzieren

Ablösung von Legacy-
Abhängigkeiten, planbare
Security und weniger
Betriebsdruck.



Prozesse neu schneiden

Von SharePoint-
Listenworkflows zu
durchgängigen End-to-
End-Abläufen.



Plattform passend wählen

Power Platform, NAC
oder K2 anhand
Komplexität, Integration
und Governance
entscheiden.



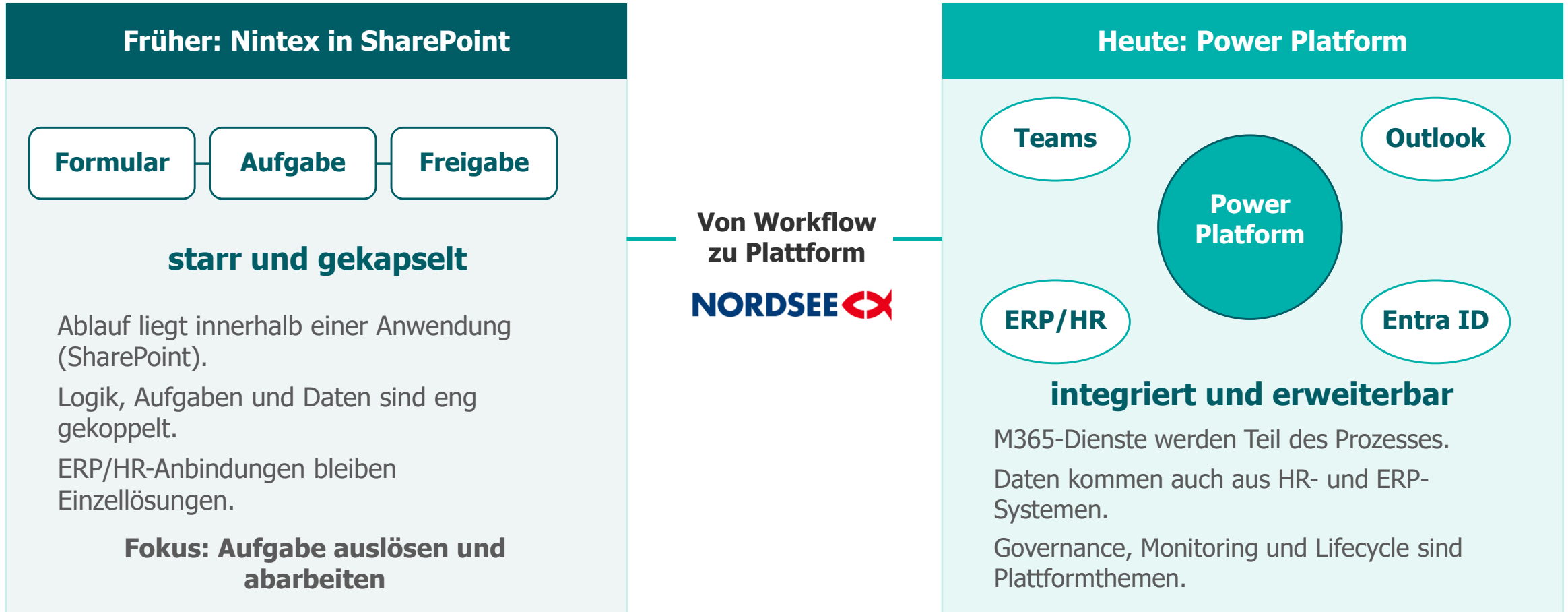
Schnell Wert liefern

Pilot + Wellenmigration
statt Big Bang — mit
messbarem Nutzen je
Prozessfamilie.

Leitprinzip Standardisieren, wo möglich — gezielt orchestrieren, wo Prozesse komplex oder geschäftskritisch sind.

UseCase: HR-Onboarding - vom Workflow zur Plattform

Beispiel: Nintex Workflow für SharePoint On-Premise → Power Platform tief integriert in Microsoft 365



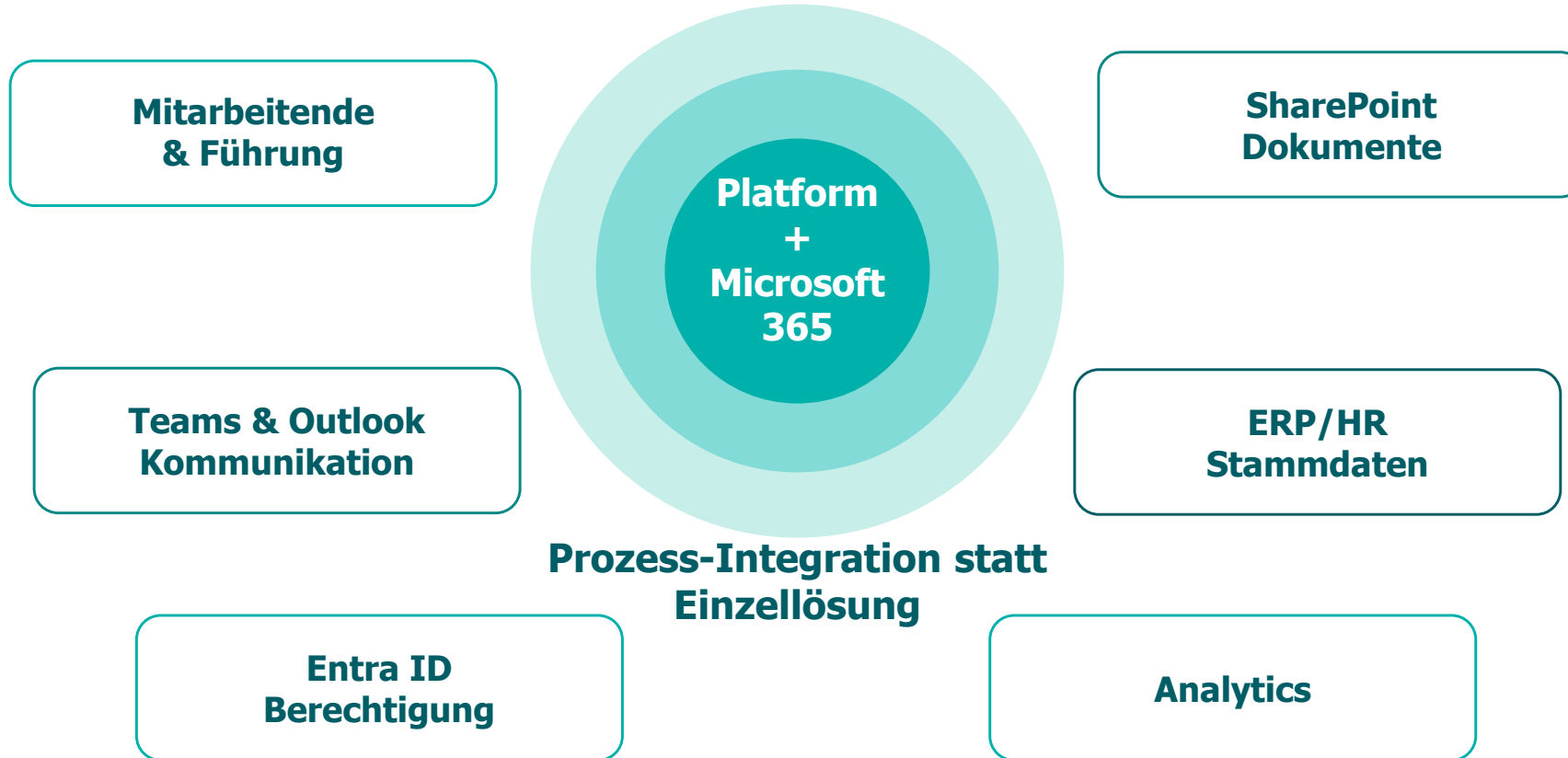
Aus einer Aufgabenfolge in SharePoint wird ein integrierter Business Service.

Prozess-Integrationsplattform

Der Prozess verbindet Menschen, Systeme, Daten und Governance über Microsoft 365 hinaus.

Früher Workflow innerhalb einer Anwendung

Heute Plattform über Anwendungen und Systeme hinweg



Größter Unterschied: nicht mehr „Workflow bauen“, sondern Prozess, Daten und Integrationen als Plattform betreiben.

Was moderne Workflow-Automatisierung leisten muss

Lange Laufzeiten

Abläufe dürfen Tage oder Wochen dauern — ohne Statusverlust.

Dynamisches Routing

Regeln, Rollen und Daten bestimmen den nächsten Schritt.

Eskalation & SLAs

Fristen, Vertretungen und Erinnerungen sind Bestandteil des Prozesses.

Systemintegration

Konnektoren, APIs und Datenmodelle ersetzen Insellösungen.

Dokumentketten

Generieren, prüfen, signieren und ablegen ohne Medienbruch.

Transparenz

Monitoring, Audit Trail und Prozesskennzahlen für IT und Fachbereich.

**Komplexität braucht Orchestrierung —
aber auch klare Governance, damit Low-
Code skalierbar bleibt.**

Migrationspfade: drei Zielrichtungen — ein sauberes Vorgehen

Nicht jede Legacy-Automatisierung gehört auf dieselbe Zielplattform. Entscheidend sind Prozesskomplexität, Datenhaltung, Integrationsbedarf und Betriebsmodell.



Power Platform

M365-nahe Apps, schnelle Modernisierung, Dataverse, Teams und Power Automate.



Nintex CE (Cloud Edition) mit Automation Cloud

Cloud-native Workflows, Forms, Dokumente, eSign und System-Orchestrierung.



Nintex Automation K2

Komplexe, hybride oder stark integrierte Prozesse mit eigener Engine und LOB-Fokus.

Nintex und Microsoft können in einem Zielbild koexistieren: Power Platform als Microsoft-naher Layer, Nintex für komplexe Prozess- und Dokumentorchestrierung.

Wann passt welcher Weg?

Die beste Zielpattform ergibt sich aus dem Prozessprofil — nicht aus einer pauschalen Tool-Entscheidung.



Power Platform

Standardnahe Workflows

M365-first,
Teams/SharePoint/Dataverse,
schnelle App-Erstellung, Citizen
Development mit CoE.



Nintex Cloud Edition (CE)

Cloud-Orchestrierung

Wiederverwendbare Workflows,
Forms, Dokumentgenerierung,
eSign und SaaS-Integrationen.



Nintex Automation K2

Komplex & hybrid

Eigenständige Workflow Engine,
anspruchsvolle LOB-Integration,
lange Laufzeiten, Enterprise UX.



Entscheidungskriterien

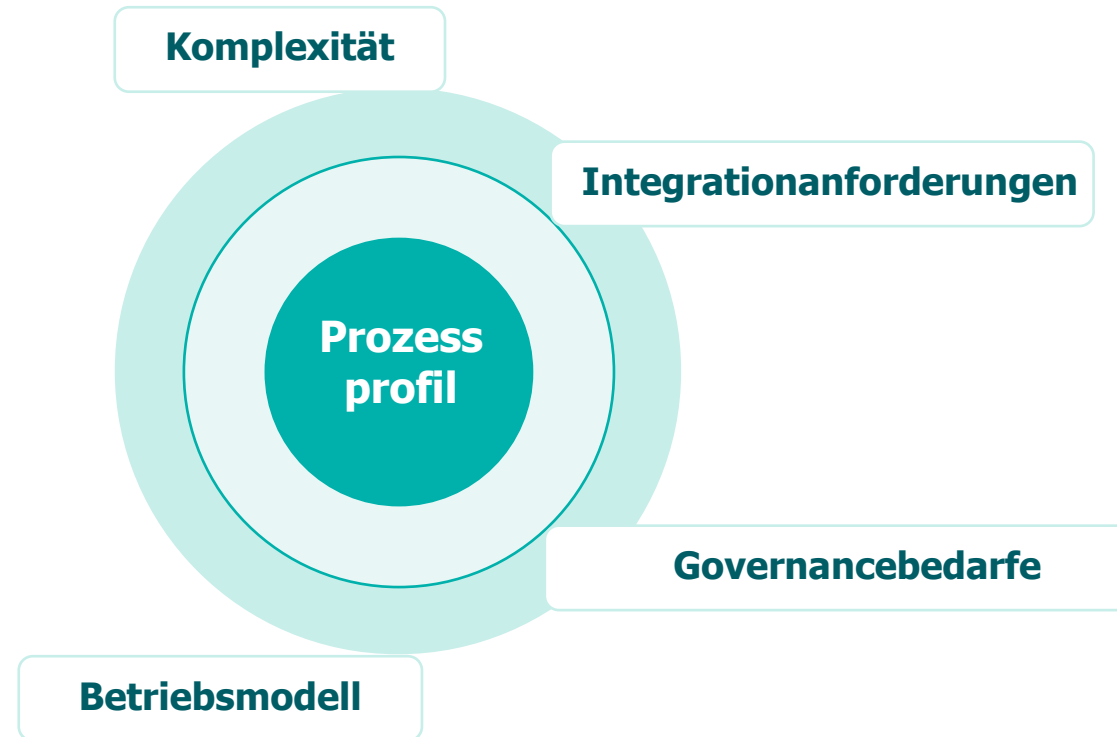
Datenort · Prozessdauer · Integrationsbedarf · Lizenz-/Betriebsmodell · Fachbereichsautonomie

Typische Automatisierungsszenarien

Der konkrete Prozess entscheidet — daraus ergibt sich die passende Zielplattform.

Beispiele aus dem Alltag

- Freigaben
- Investitionsanträge
- HR-Onboarding
- IT-Service-Requests
- Datenschutzprozesse
- Qualitätssicherung



Leitgedanke: Nicht der Name des Szenarios entscheidet die Plattform — sondern sein Prozessprofil.

Nintex vs. Microsoft Power Platform – Unterschied, der den entscheidenden Unterschied macht

Zwei starke Plattformen. Unterschiedliche Stärken. Gemeinsam mehr erreichen.

	nintex Automation Cloud	nintex Automation K2	Microsoft Power Platform
Zielsetzung	Strukturierte End-to-End-Prozessautomatisierung in der Cloud	Enterprise-Prozessorchestrierung für komplexe, regulierte Umgebungen	Produktivitätssteigerung & Automatisierung für Fachbereiche
Zielgruppe	Fachbereiche, Prozessverantwortliche, BPM-Teams	IT-Architekten, Prozessverantwortliche, Enterprise-Organisationen	M365-Anwender, Citizen Developer, Fachbereiche, IT
Deployment	SaaS (Cloud)	On-Premises, Private Cloud, Hybrid	Primär Cloud (SaaS)
Prozesskomplexität	Mittel bis hoch	Sehr hoch	Niedrig bis mittel
Governance & Compliance	Stark	Sehr stark	Gut (abhängig von Umsetzung)
Integration & Legacy	Gut – Cloud & On-Prem Systeme	Sehr gut – inkl. Legacy, Mainframe, On-Prem	Gut für Cloud – Legacy teils schwierig
Formulare & Workflows	Integriert – Formulare, Workflows, Dokumente	Sehr flexibel – Enterprise-Grade Formulare & Workflows	Power Apps + Power Automate + Dataverse
Microsoft 365 Integration	Gut	Gut	Exzellent
Stärken im Fokus	Schnelle Implementierung, starke Prozesse, nahtlose Cloud-Erfahrung	Höchste Skalierbarkeit, maximale Kontrolle, komplexe Prozesse sicher orchestrieren	Schnell, intuitiv, nahtlos im Microsoft 365 Ökosystem, ideal für Teams & Citizen Developer

Der entscheidende Unterschied: Workflow-Automatisierung vs. Prozess-Orchestrierung

Microsoft Power Platform

Automatisiert Abläufe innerhalb einzelner Anwendungen oder Teams.

Ideal für:

- Standardprozesse
- Fachbereichslösungen
- Schnelle Umsetzung
- Microsoft 365-zentriert

Beispiel: Rechnungsfreigabe in Power Platform

Antrag in Teams

→

Flow in Power Automate

→

Dokument in SharePoint

→

Genehmigung per E-Mail/Teams

→

Erledigt

Charakteristik

- Mehrere Flows & Apps
- Daten in Dataverse / SharePoint
- Prozesslogik verteilt
- Begrenzte End-to-End-Sicht

Beispiel: Einführung einer neuen kritischen IT-Anwendung mit Nintex K2

Sage 100/X3

Active Directory

Service Now

M365

Vertragsmanagement

ISMS / NIS2

Schulungsplattform

Nintex K2 – Ein durchgängiger orchestrierter Prozess

Zentrale Steuerung

Durchgängige Transparenz

Einheitliche Governance

Vollständige Auditierung

Rollen & Berechtigungen

End-to-End Prozesssicht

nintex Automation K2

Orchestriert komplette Geschäftsprozesse über viele Systeme hinweg.

Ideal für:

- Komplexe, kritische Prozesse
- Viele Systeme & Rollen
- Regulierte Umgebungen
- Enterprise-Ansprüche

KI generiert

Assessment: Welche Workflows zuerst?

Ein strukturierter Blick auf Portfolio, Risiko und Business Value verhindert, dass „leichte“ Prozesse zuerst migriert werden, während kritische Altlasten liegen bleiben.



Businesskritikalität

Auswirkung bei Ausfall oder Verzögerung



Komplexität

Anzahl Regeln, Schritte, Schleifen, Rollen



Volumen & Nutzung

Transaktionen, Nutzergruppen, Spitzenlast



Integrationen

M365, LOB-Systeme, APIs, Dokumente



Compliance

Audit, Aufbewahrung, Berechtigungen, Datenschutz



Quick-Win-Potenzial

Sichtbarer Nutzen in 4–8 Wochen

Output des Assessments: Migrationswellen, Zielplattform je Prozessfamilie, Aufwandsschätzung und erste Pilotkandidaten.

Business Value: Was verändert sich für IT und Fachbereiche?

1

IT

Weniger Legacy-Risiko
und klarere Betriebsmodelle

2

Fachbereich

Bessere UX, Transparenz
und kürzere Durchlaufzeiten

3

Management

Gesamt-Sicht auf
Automatisierung und Prioritäten

4

Compliance

Audit Trails, Versionierung
und kontrollierte Berechtigungen

Messbar machen: Durchlaufzeit · manuelle Schritte · Fehlerquote · SLA-Erfüllung · Prozessvolumen

Governance: kontrolliert beschleunigen

Low-Code ist kein Freibrief. Ein gemeinsames Operating Model macht Automatisierung schnell, sicher und wiederverwendbar.



Center of Excellence

Standards, Beratung, Vorlagen und Architekturentscheidungen bündeln.

Lifecycle & Versionierung

Entwicklung, Test, Freigabe und Betrieb sauber trennen.

Security by Design

Berechtigungen, DLP, Secrets, Audit und Datenschutz früh klären.

Monitoring & KPIs

Fehler, Durchlaufzeiten und Engpässe als Steuerungsgrößen nutzen.

Ziel: Fachbereiche können schneller digitalisieren — IT behält Kontrolle über Architektur, Security und Betrieb.

Nintex als Digitalisierungsplattform (Nintex CE)

Von isolierten SharePoint-Workflows zu wiederverwendbaren Prozessbausteinen

1

Process Intelligence

Prozesse analysieren, priorisieren und kontinuierlich verbessern.

2

Forms & Workflows

Eingaben, Genehmigungen und Regeln als Low-Code-Bausteine.

3

Dokumente & eSign

Dokumentgenerierung, Freigabe und Signatur in einem Ablauf.

4

RPA, APIs & Connectors

Systeme verbinden und manuelle Tätigkeiten gezielt automatisieren.

Automatisierung komplexer Workflows und End-to-End-Prozesse

Antrag erfassen

Nintex Form, Power App oder SharePoint-Liste als sauberer Einstiegspunkt.

Regeln & Genehmigungen

Mehrstufige Freigaben, Eskalationen und Delegationen nachvollziehbar orchestrieren.

Systeme aktualisieren

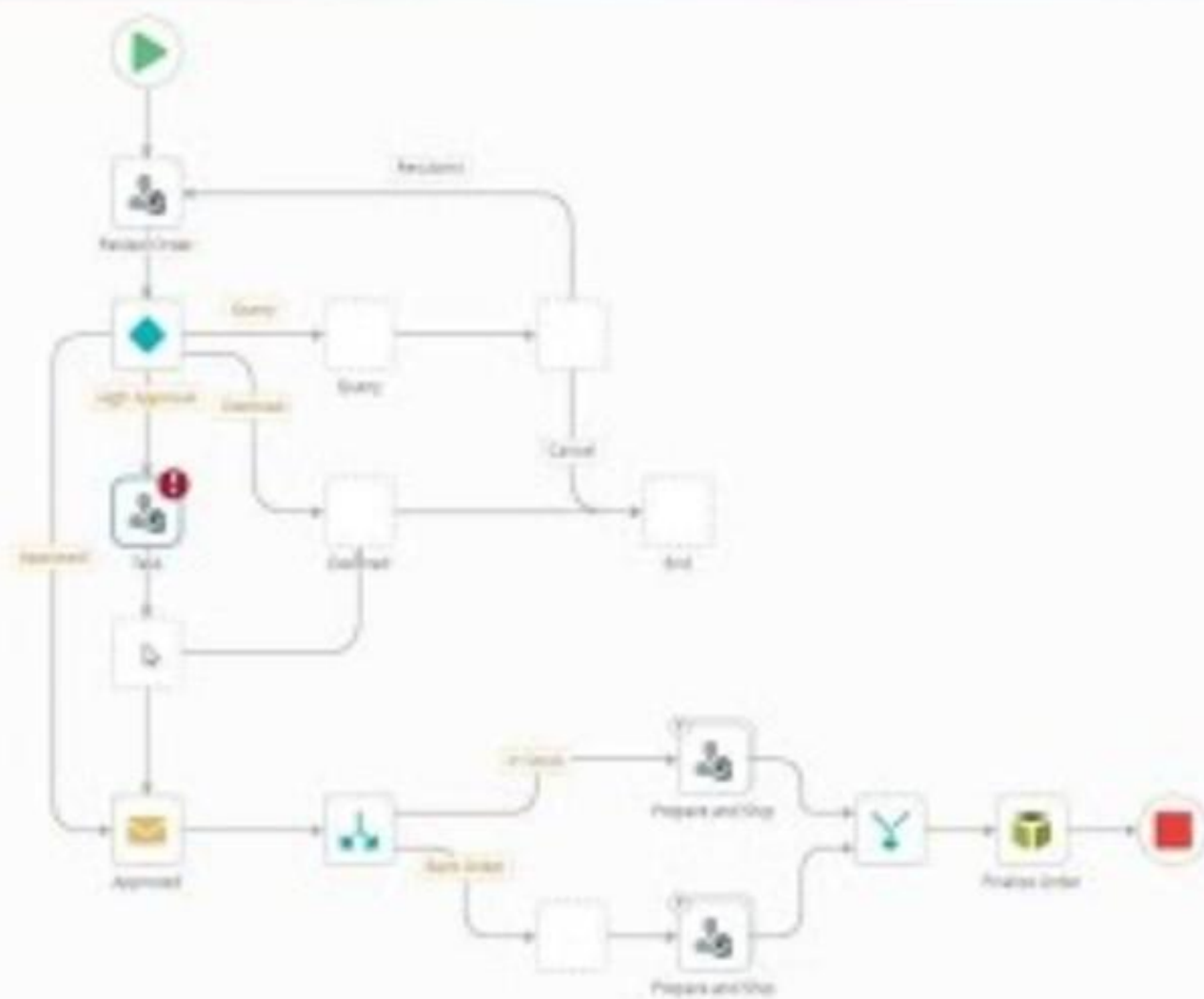
Daten in M365, ERP/CRM, SQL oder Fachverfahren konsistent schreiben.

Dokumente + Audit

Dokumente generieren, signieren, ablegen und Prozessstatus sichtbar machen.



Der Effizienzgewinn entsteht nicht durch den einzelnen Workflow, sondern durch die durchgängige Orchestrierung von Menschen, Systemen und Dokumenten.



The screenshot shows the 'Task' app interface. At the top, there is a header bar with the title 'Task' and a search icon. Below the header, the interface is divided into two main sections: 'INSTRUCTIONS' and 'ACTORS'. The 'INSTRUCTIONS' section contains a text input field with the placeholder 'What's important about this task?' and a 'Download file' button. The 'ACTORS' section contains a text input field with the placeholder 'What actors are involved with this task?' and a 'Download file' button. A sidebar on the left contains various icons for navigation, including a home icon, a list icon, a person icon, a document icon, a calendar icon, a clock icon, a mail icon, and a settings icon.

