

nscale PAP Process Automation Platform

Reibungslose Workflows einfach automatisieren



Prozesse neu gedacht

EINFACHE PROZESSAUTOMATISIERUNG: MIT DEM ENTERPRISE INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM (EIM) NSCALE DER CEYONIQ TECHNOLOGY GMBH WERDEN AUTOMATISCHE WORKFLOWS ZUM STANDARD IN JEDEM UNTERNEHMEN.

Die nscale Process Automation Platform (PAP) bietet eine zentrale, visuelle und standardisierte Prozessmodellierung, die die Gestaltung und Optimierung von Workflows für Mitarbeitende aus Fachbereichen und Technik optimal unterstützt.

Die hohen Konfigurationsstandards und eine Vielzahl an Standard-Workflows in nscale PAP stellen in Kombination mit dem Low-Code-Ansatz der Plattform eine einfache und effiziente Prozessumsetzung sicher. Workflow-User werden intuitiv geführt und erledigen ihre Prozessschritte mit einfach gestalteten Layouts und einer klaren Benutzerführung schnell und zuverlässig.

PROZESSE ZENTRAL VISUALISIEREN

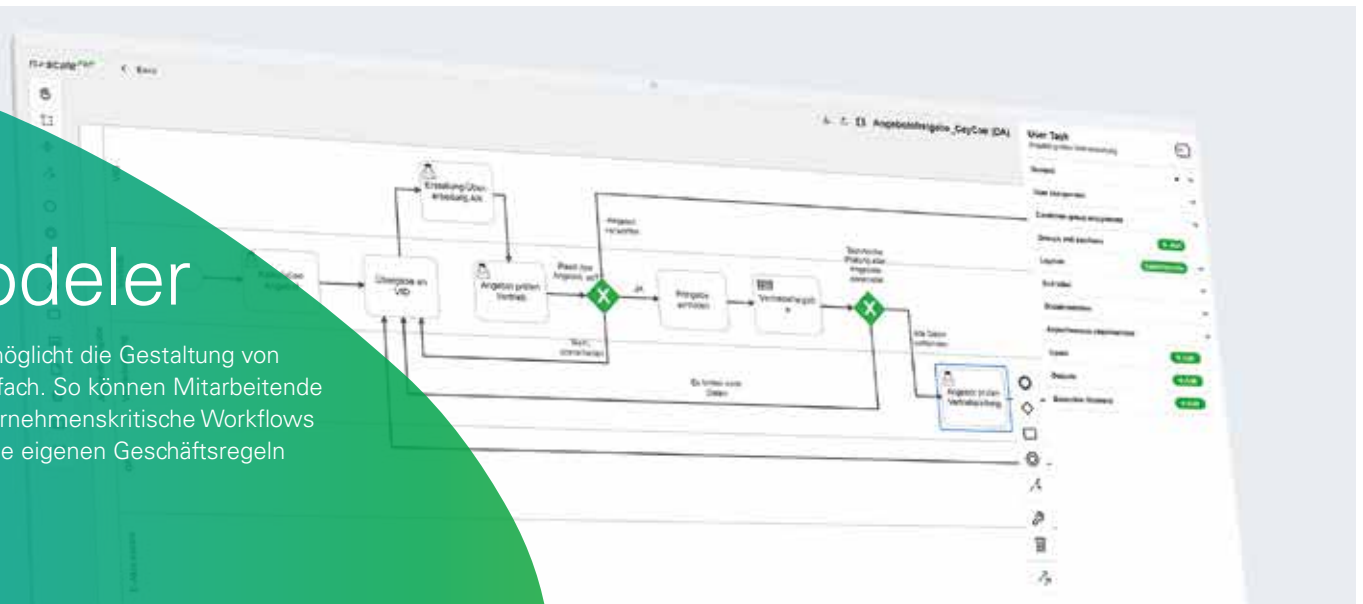
Ohne durchdachte Prozesse kann kein Unternehmen langfristig erfolgreich bestehen. Doch je komplexer die Abläufe werden, umso schwieriger gestaltet sich deren nachvollziehbare Darstellung. Umso größer wird die Herausforderung, Workflows digital abzubilden und idealerweise zu automatisieren, um Teams zu entlasten und die Effizienz zu steigern. Genau hier setzt nscale PAP an: Die Plattform bietet die ideale Basis für eine zentrale, visualisierte Prozessmodellierung.

WORKFLOWDIGITALISIERUNG EINFACH MACHEN

Automatische Prozessabläufe sind dank nscale PAP kein Hexenwerk mehr. Von Standardprozessen zur einfachen Gestaltung erster Abläufe über eine einfache Übersicht mit allen Informationen zur Aufgabenverwaltung und -bearbeitung, Priorisierung und Wiedervorlage bis hin zu durchdachten Import- und Exportmöglichkeiten, bietet die Plattform alles, was Unternehmen zur Digitalisierung ihrer Workflows brauchen.

Der nscale PAP Modeler

Der PAP Modeler verbindet Technik und Visualisierung und ermöglicht die Gestaltung von Abläufen auf Basis von BPMN/DMN per Drag & Drop ganz einfach. So können Mitarbeitende mit und ohne IT-Skills problemlos zusammenarbeiten und unternehmenskritische Workflows gemeinsam entwerfen. Entscheidungstabellen helfen dabei, die eigenen Geschäftsregeln stets einzuhalten und Änderungen sauber zu pflegen.



360°-RUNDUM-BLICK GENIESSEN

nscale PAP bietet umfassende Transparenz und sichert Benutzern sowie Prozessverantwortlichen einen zuverlässigen Überblick. Verschiedene Reportings und Monitoring-Ansichten gewährleisten immer den notwendigen Durchblick auf Knopfdruck.

BPMN IN DER PRAXIS UMSETZEN

Business Process Model and Notation (BPMN) ist der führende Standard zur Erstellung von grafischen Prozessmodellen, entwickelt von der Object Management Group (OMG). Dieser Standard dient als Basis für nscale PAP und Ceyoniq hat eigens für diese Plattform eine neue Workflow-Engine mit einem entsprechenden Modeler implementiert. Mitarbeiten mit und ohne technisches Fachwissen können die einzelnen Elemente eines Workflows ganz einfach per Drag & Drop einfügen, untereinander verbinden und so lange anpassen, bis die digitale Visualisierung dem realen Ablauf gleicht. So nehmen Prozesse im Handumdrehen Gestalt an.

Die Beschreibung und Modellierung von Entscheidungsregeln erfolgt auf der Plattform mittels Decision Model and Notation (DMN), sodass nscale PAP die genaue Dokumentation von komplexen Entscheidungen und die Nachvollziehbarkeit für alle Beteiligten ermöglicht. Außerdem gelingt auch die technische Umsetzung dank der Workflow-Engine ganz einfach, da diese die modellierten Prozesse automatisch versteht.

TEAMS ENTLASTEN UND KOSTEN SPAREN

Digitalisierungsinitiativen haben häufig die gleichen Ziele: Das Tagesgeschäft soll reibungslos funktionieren, Abläufe möglichst optimiert werden, um die Mitarbeiter von lästigen Routineaufgaben zu befreien und die Effizienz im Betrieb sollte bei mindestens gleichbleibender Qualität steigen, um die Zufriedenheit von Kunden, Lieferanten, Partnern und den eigenen Teams sicherzustellen.

Das alles muss selbstverständlich in die eher knapp bemessenen Budgets passen und soll bei der Implementierung so wenig Reibung wie möglich verursachen, um keinen zusätzlichen Aufwand zu produzieren. Für die Automatisierung von Workflows gelingt all das ganz einfach mit nscale PAP.

Die Lösung zur grafischen Prozessmodellierung per Drag & Drop ist einfach zu bedienen und die leistungsstarke Plattform sorgt für reibungslose Abläufe von Anfang an. Die Teams in den Fachabteilungen profitieren von automatischen Benachrichtigungen, Zuweisungen und Eskalationen und werden durch automatische Workflows sowie flexible Aufgabenlisten deutlich entlastet. Mit der Automatisierung sinkt das Risiko für Fehler aufgrund manueller Prozessschritte und sämtliche Verantwortlichen werden dank der neu gewonnenen Transparenz mit wenigen Klicks jederzeit auskunftsfähig.

PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG NUTZEN

Bei Ceyoniq erhalten Unternehmen Beratung und Umsetzung aus einer Hand und können sich bei der Prozessautomatisierung voll und ganz auf erfahrene Experten verlassen. Die Plattform ist selbstverständlich GoBD-konform und hält sämtlichen Compliance-Vorschriften stand. Somit ist nscale PAP der einfache Weg hin zu nachvollziehbaren, strukturierten, sicheren, effizienten automatischen Prozessen.

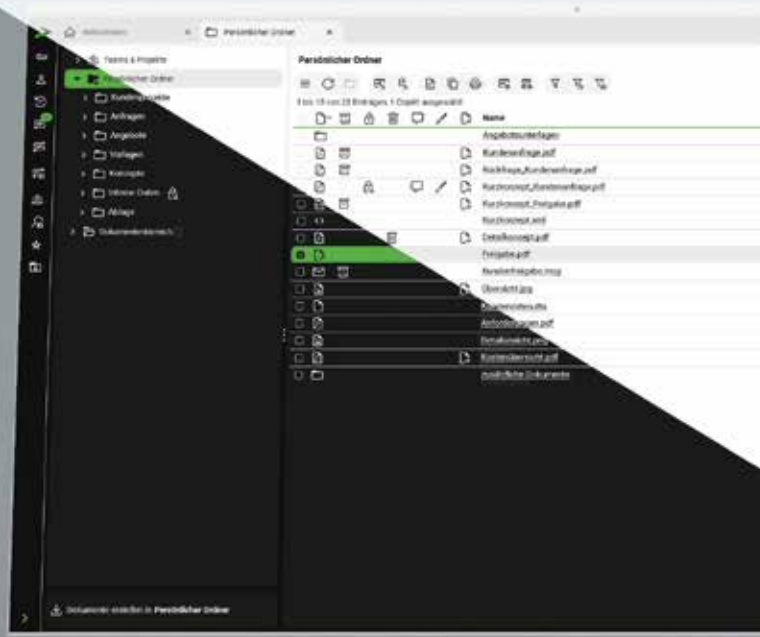
„ EIN KLAR DEFINIERTER WORKFLOW, DER MENSCHEN, SYSTEME UND GERÄTE MITEINANDER VERBINDET, REDUZIERT KOMPLEXITÄT. “

Oliver Kreth, Geschäftsführer der Ceyoniq Technology GmbH

nscale PAP



nscale im Live-Einsatz erleben.



<https://www.ceyoniq.com/live-demo>

Stand: 05/2023
Änderungen vorbehalten

Marken- und Schutzrechte, Handelsmarken

Alle in diesem Dokument genannten Marken- und Produktnamen, Markenzeichen und Logos sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Die nicht gestattete Nutzung dieser geschützten Zeichen oder sonstiger Materialien ist ausdrücklich untersagt.



PDF-DOWNLOAD!

CEYONIQ 
Technology


A KYOCERA GROUP COMPANY

CeyonIQ Technology GmbH
Boulevard 9
33613 Bielefeld

Telefon: +49 521 9318-1000
Telefax: +49 521 9318-1111
E-Mail: info@ceyoniq.com

www.ceyoniq.com

 [/company/ceyoniq](https://www.linkedin.com/company/ceyoniq)

 [/companies/
ceyoniqtechnologygmbh](https://www.x.com/companies/ceyoniqtechnologygmbh)