

The logo for methodpark by UL. It features a stylized orange square icon with a white right-pointing chevron, followed by the text 'methodpark' in a white sans-serif font. Below 'methodpark' is the text 'by UL' in a smaller, lighter white font. The background of the entire page is a complex, abstract geometric pattern of interconnected orange and blue lines forming a mesh, with some areas appearing to glow or have a particle-like texture.

methodpark
by UL

The logo for stages. It features a stylized icon consisting of a blue square, an orange square, and a white square, with a white right-pointing chevron. To the right of the icon is the text 'stages' in a white sans-serif font.

stages

Prozessmanagementlösung für die Produktentwicklung

Prozesse vereinfachen – Komplexität meistern



Für die Produktentwicklung konzipiert



Vorteile von Stages

Modellieren: Modelle statt Bilder erstellen

Modellieren Sie Ihre Prozesse über eine intuitive Benutzeroberfläche mithilfe der neuesten Webtechnologie.

Visualisieren und steuern: Mit maximaler Geschwindigkeit verstehen und lernen

Ihre Teams können neue Methoden und Tools viel schneller und einfacher übernehmen.

Ausführen: Bei Engineering-Prozessen müssen

Veränderungen berücksichtigt werden
Ihre Teams können mit einem minimalen Prozessaufwand arbeiten und trotzdem alle Vorschriften einhalten.

Integrieren: Prozesse in der Praxis umsetzen

Ihre Teams werden den Prozess als wesentlich nützlicher und einfacher zu befolgen empfinden.

Prozesse digitalisieren

Wandeln Sie alle Prozessdokumente in ein für alle Mitarbeiter zugängliches Prozessmodell um.

- Beseitigen Sie Duplikate, veraltete Informationen und Unstimmigkeiten.

Auf Wertströme fokussieren

Identifizieren Sie Ihre wichtigsten Wertströme und reduzieren Sie die Anzahl der Prozessschritte und Arbeitsprodukte erheblich.

- Verkürzen Sie funktionsübergreifende Prozessabläufe.

Tools und Methoden standardisieren

Viele Unternehmen setzen viele verschiedene Methoden und Tools ein, um die gleichen Prozessergebnisse zu erzielen. Standardisieren Sie Arbeitsabläufe und reduzieren Sie die Anzahl der Methoden und Tools mit dem Ansatz „Tools folgen Prozessen“.

- Reduzieren Sie Kosten und die Anzahl der Integrationspunkte.

Normen zuordnen

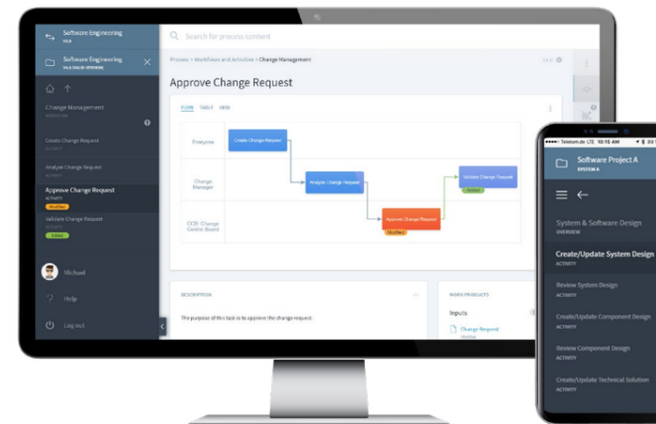
Ordnen Sie Ihrem Produktentwicklungsprozess relevante Standards und Normen zu. Mit diesem Ansatz können Sie Compliance-Lücken ermitteln und Nachweise für Audits oder Bewertungen generieren, anstatt sie manuell zu sammeln.

- Sparen Sie Zeit bei der Planung und Durchführung von Audits und Bewertungen.

Kontinuierliches Feedback

Erzielen Sie eine kontinuierliche Verbesserung von Prozessen mit direktem Feedback von den Mitarbeitern, die die Entwicklungsprozesse umsetzen.

- Beschleunigen Sie die Erfassung, Implementierung und Bereitstellung von Prozessänderungen.



Digitalisierung



Markteinführungszeit



Harmonisierung von Tools

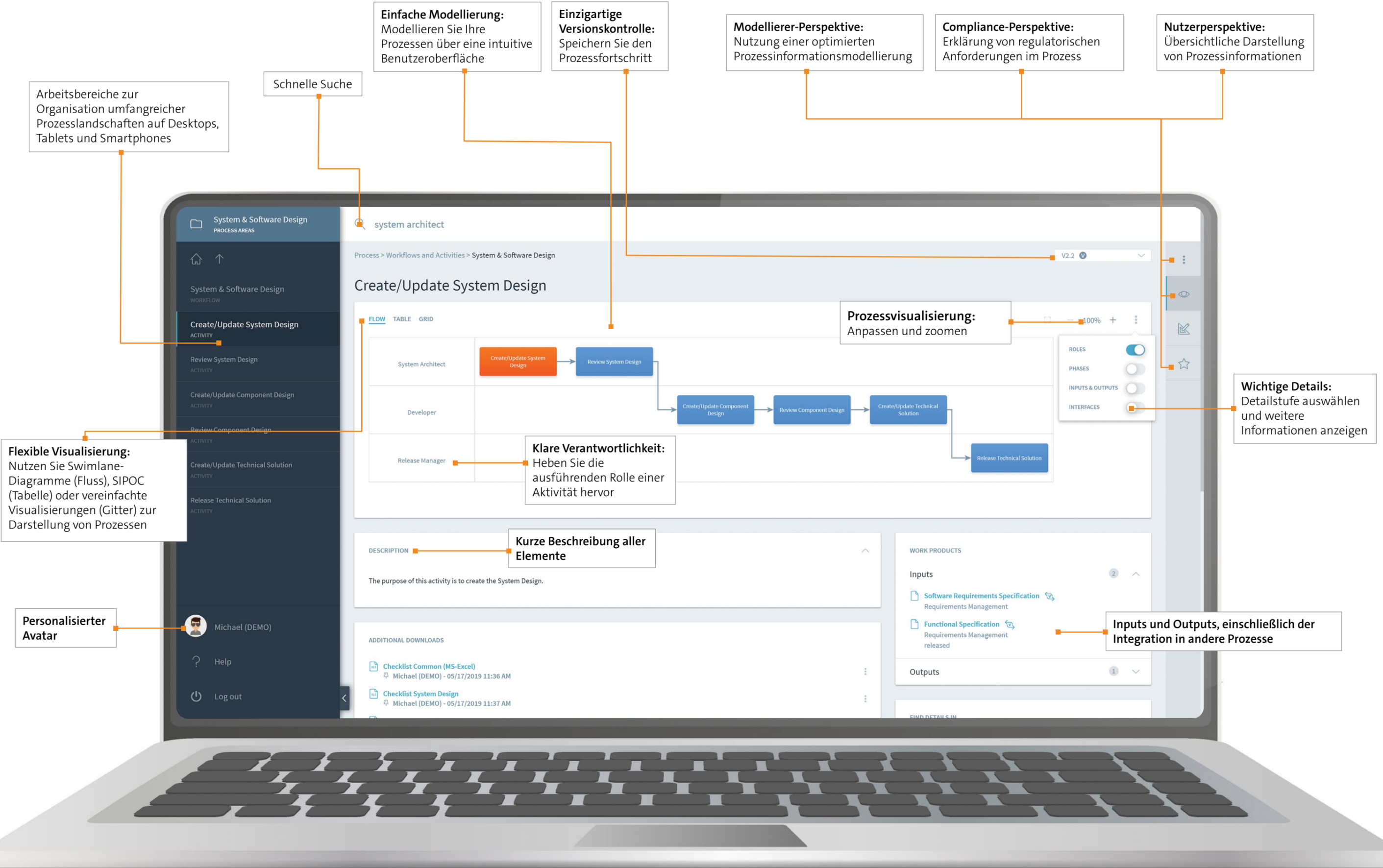


Qualitätsaudits



Agile Entwicklung

Überblick über die Vorteile



Das führende Tool für Engineering-Prozesse

Die Produktentwicklung wird immer komplexer.

Engineering-Prozesse erfordern die Integration von agilen Methoden, Systems Engineering, Sicherheit und vielem mehr. Unser Ziel ist es, diese Prozesse zu vereinfachen und diese Komplexität zu meistern.

Modellieren und verstehen

Involvieren Sie alle in die Prozessmodellierung. Schaffen Sie Varianten für Produktlinien oder Geschäftseinheiten.

Stellen Sie allen Prozessanwendern rollenbasierte Informationen zur Verfügung und beschleunigen Sie das Prozessverständnis.

Integrieren and ausführen

Stellen Sie für jedes Projekt, Programm und Team die optimalen Prozesse bereit.

Kontrollieren Sie die Prozessausführung über die gesamte Engineering-Toolkette hinweg.



Stages ist die führende Plattform für das Management von Engineering-Prozessen mit mehr als 300.000 Nutzern weltweit.



BOSCH



SIEMENS



Honeywell

„Stages hat uns enorm geholfen, unsere Prozesse zu verbessern, indem wir unser gesamtes Wissen und alle Prozesselemente in einem formalen System zusammengefasst haben – und alle kommunizieren miteinander. Es hilft uns, die alte Denkweise über Prozesse bei der Verwaltung einzelner Excel- und PowerPoint-Dateien zu überwinden.“

Nick Wilmot, Business Process Lead, General Motors

Erfolgreiches
Prozessmanagement
ist auf Prozessqualität
angewiesen.

„Stages hilft unserer Systems Engineering-Abteilung dabei, Möglichkeiten zu erkennen, wie wir unsere Prozesse effizienter gestalten können, und Lücken zu identifizieren, die nicht erkannt wurden, als wir uns noch auf dokumentenbasierte Prozesse konzentriert haben.“

Teresa McCarthy, QA Engineering Sr Aeronautics, Lockheed Martin

Eine klare Prozessdefinition erhöht die Transparenz und gewährleistet das Verständnis der Prozessanwender. Definieren Sie Prozesse mit Stages auf unkomplizierte und einfache Weise.

Funktionen von Stages

Flexible Benennung

Stages passt sich an die Nomenklatur Ihres Unternehmens an und gewährleistet ein gemeinsames und unternehmensübergreifendes Verständnis Ihrer abteilungsspezifischen Prozesse.

Gemeinsame Modellierung

Stages ist eine webbasierte Anwendung. Teams, die sich an verschiedenen Orten befinden, können unabhängig von Zeit und Ort an gemeinsamen Prozessen arbeiten.

Vollständige Prozesslandschaften

Modellieren Sie zusammenhängende Prozessbereiche und verknüpfen Sie diese über Schnittstellen, um Transparenz zu schaffen und Bereichsdenken aufzubrechen.

Compliance-Management

Stages verknüpft die Anforderungen direkt mit Ihren Prozessen und spart so enorm viel Zeit bei der Vorbereitung von Audits und Bewertungen zur Einhaltung von Normen und Standards.



Unterschätzung
bei der
Gewährleistung
der Compliance
und der
Reduzierung von
Risiken

- Automotive SPICE® 3.1, ISO 26262, ISO 21434, ISO/PAS 21488 (SOTIF)
- DO-178C, DO-254 und AS9100D
- IEC 62304 und ISO 14971
- ISO/IEC/IEEE 15288
- APQC
- und viele mehr



Teilen Sie definierte Prozesse ganz einfach mit Ihren Mitarbeitern

Prozessvisualisierung

Ob als Flussdiagramm, SIPOC-Ansicht oder einfaches Raster – Stages bietet verschiedene Prozessansichten. Zeigen Sie je nach Bedarf zusätzliche Details wie Rollen oder Arbeitsprodukte an oder blenden Sie sie aus.

Dynamische Ansichten

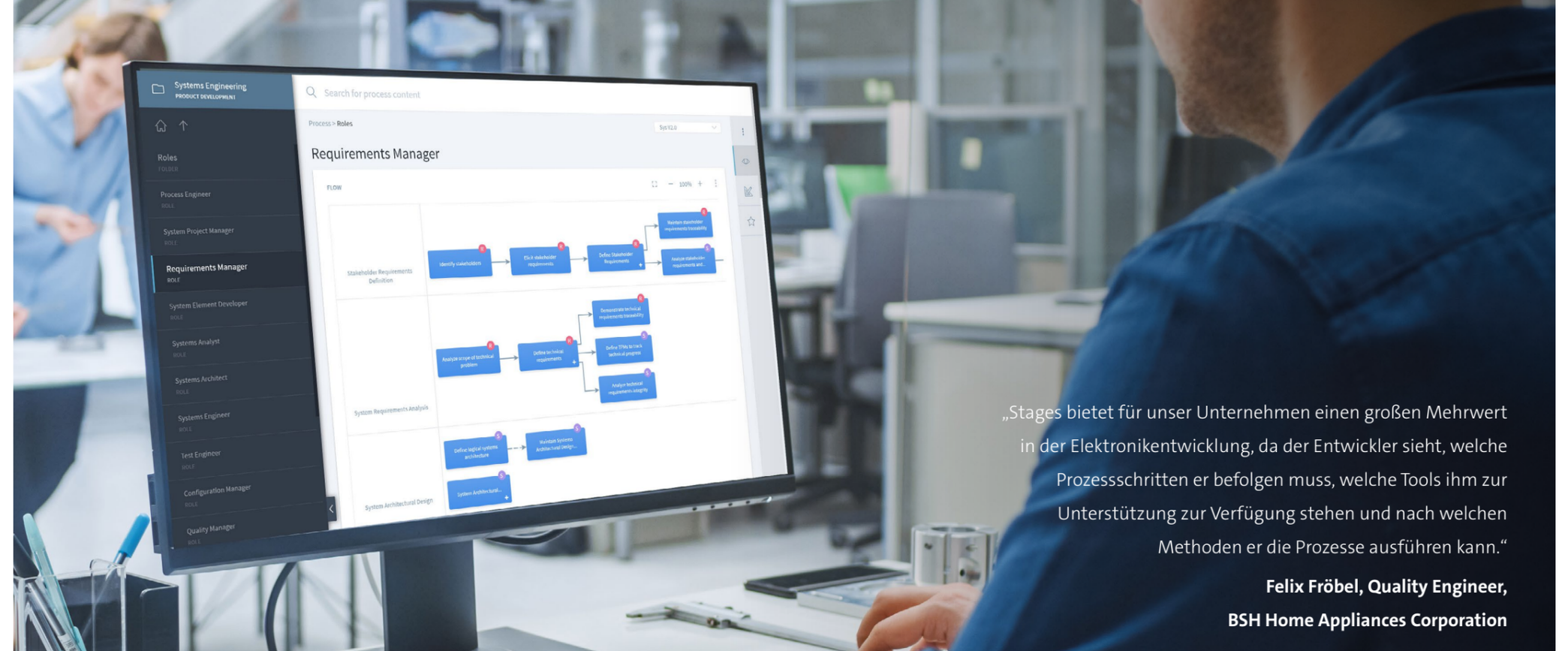
Betrachten Sie Ihre Prozesse aus verschiedenen Perspektiven. Zeigen Sie alle relevanten Zusammenhänge von Prozesselementen wie Aktivitäten, Rollen und Arbeitsprodukte an.

Zusammenarbeit und Feedback

Realistische Prozesse durch Feedback der Prozessanwender. In Stages können Nutzer direkt in der Prozessbeschreibung Feedback hinzufügen. Beziehen Sie alle Nutzer ein und sorgen Sie für die Akzeptanz und Umsetzung Ihrer Prozesse.

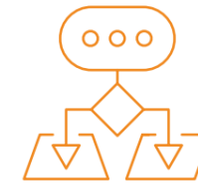
Freigabe und Versionskontrolle

Freigegebene Prozesse können von allen Prozessnutzern eingesehen werden. Lediglich Prozessmodellierer können auf einzelne Prozessversionen zugreifen. Der Prozess-Workflow speichert und bildet Ihre Prozessversionen ab.



„Stages bietet für unser Unternehmen einen großen Mehrwert in der Elektronikentwicklung, da der Entwickler sieht, welche Prozessschritten er befolgen muss, welche Tools ihm zur Unterstützung zur Verfügung stehen und nach welchen Methoden er die Prozesse ausführen kann.“

**Felix Fröbel, Quality Engineer,
BSH Home Appliances Corporation**



Anwendung von definierten und freigegebenen Prozessen

Maßgeschneiderte Prozesse

Erstellen Sie verschiedene Prozessvarianten auf der Grundlage eines gemeinsamen Standardprozesses. Passen Sie den Standardprozess mit der Anpassungsfunktion an Ihr jeweiliges Projekt an.

Verwaltung der Arbeitsprodukte

Ordnen Sie Ihren Arbeitsprodukten einen Dokumentenlebenszyklus zu und erstellen Sie eine Statusübersicht über alle Arbeitsprodukte, die für Meilensteine benötigt werden.

Ausführung von Prozessen

Integrieren Sie vorhandene Tools in Ihre Prozesslandschaft. Stages lässt sich mit den gängigsten Engineering-Tools integrieren.

Kennzahlen und ergänzende Dokumente

Stages bietet eine Reihe grundlegender Kennzahlen. Diese können jederzeit nach Bedarf um maßgeschneiderte Kennzahlen erweitert werden.

„Stages hat uns geholfen, einen einheitlichen Produktlebenszyklus mit einer einheitlichen Terminologie und einem Reifegradmodell zu visualisieren, das mittlerweile im Unternehmen sehr gut etabliert ist.“

Harald Wilhelm, Director of Processes and Standards North America, Continental



Starten Sie noch heute und fordern Sie eine Online-Demo an. Besuchen Sie uns auf:

MethodPark.com/stages/online-demo



MethodPark.de

UL und das UL Logo sind Marken von UL LLC © 2022.