

Riga 1.21

Release Notes

Offizielles Release des Workflow Generators

Workflow Generator

Die große Neuentwicklung – jetzt kostenlos testen

- » Digitalisieren Sie Ihre Prozesse, um papierlos, fehlerfrei und rückverfolgbar zu werden. Gestalten Sie Web-Formulare und dahinterliegende Workflows, die Ihren realen Unternehmensabläufen entsprechen. Einfach und intuitiv, ganz ohne Programmierkenntnisse.
- » Damit reduzieren Sie drastisch Ihre Rückfragezeiten im Haus und verzahnen Ihre Managementsystem-Dokumentation mit der Prozessausführung.
- » Profitieren Sie von leichtgewichtig gestalt- und änderbaren Workflows ganz im Sinne eines agilen Prozessmanagements.
- » Für alle Enterprise-Kunden (ohne Multisite) verfügbar.
- » Jetzt **kostenlos testen** und Ihre individuellen Unternehmensabläufe mit dem Workflow Generator abbilden.
- » **Weitere Informationen finden Sie unter:**
 - » <https://www.q-wiki.com/de/workflow-management-qwiki>

The screenshot displays the 'App konfigurieren: Test-Konfig' interface in the Q.wiki system. The top navigation bar includes the user 'Internal Admin User', 'Meine Seite', and 'Ausloggen'. A search bar is present in the top right. The main content area is divided into tabs: 'Daten und Ansichten', 'Workflow', 'Übersicht' (selected), and 'Rohdaten'. Below the tabs, there are sub-tabs: 'Basis', 'Reiter', 'Tabelle', and 'Filter'. The 'Basis' sub-tab is active, showing a description: 'Hier können Sie grundlegende Einstellungen vornehmen und Zugriffsrechte auf diese Applikation verteilen.' The 'Individuelle Texte' section contains three input fields: 'Name der Übersichtsseite' (Übersicht Test-Konfig), 'Kurztitel für die Seitenleiste (max. 16 Zeichen)' (Test-Konfig), and 'Buttontext "Anlage eines neuen Inhalts"' (Neues Element anlegen). The 'Zusammensetzung des Titels eines Applikations-Inhalts' section has a 'Technischer Seitename' field. A warning message states: 'Hinweis, wenn kein Inhalt der Filterung entspricht: Mit diesem Filter konnten keine Elemente'.

Nur einige Beispiele, die mit dem Workflow Generator umgesetzt werden können

Q.wiki liefert diese vorgefertigten Beispiel-Konfigurationen mit – einfach auf Ihre Anforderungen anpassen und fertig!

Abwesenheiten und Urlaube

- » Management von Anträgen und Freigaben bei Abwesenheiten und Urlauben

Beschaffungsanfragen

- » Übersicht und Freigabe von internen Beschaffungsanfragen

Bewerbungsmanagement

- » Verwaltung von Kontaktdaten, Dokumenten und Entscheidungen zu eingegangenen Bewerbungen

Dokumentenfreigabe

- » Gelenkte Freigabe beliebiger Dokumente mit mehreren Freigabeinstanzen

IT Change Requests

- » Spezifizieren und verwalten Sie Requests for Change für Ihre IT Services

IT Service Portfolio

- » Verwaltung des Katalogs an internen IT Services über den kompletten Lebenszyklus hinweg

Interne KVP Projekte

- » Anträge für interne Verbesserungsprojekte verwalten, Projekte planen und die Umsetzung begleiten

Lesebestätigungen

- » Mitarbeiter bitten bestimmte Informationen und Dokumente als gelesen und verstanden zu markieren

Personalanforderung

- » Personalbedarf spezifizieren, beantragen und freigeben lassen

Projektanträge

- » Anträge für interne und externe Projekte spezifizieren und verwalten

Reklamationsmanagement

- » Beschwerden und Reklamationen aufnehmen und bearbeiten und Maßnahmen zur Fehlerbehebung verwalten

Sales Funnel

- » Transparente Übersicht über alle Kontakte und Verkaufspotentiale im Vertriebsprozess

Schulungsanträge

- » Lassen Sie Mitarbeiter selbstständig den Schulungsbedarf anmelden und verwalten Sie die eingegangenen Anträge
- » ...

Kontakt Daten

Daniel Thulfaut

Leiter Produktentwicklung
Modell Aachen GmbH
thulfaut@modell-aachen.de

Modell Aachen GmbH

qwiki@modell-aachen.de
Tel.: +49 241 997531 0