

A man with short brown hair and glasses, wearing a light blue button-down shirt and a brown belt, is looking down at a black smartphone in his hands. He is standing in a factory or industrial setting, with various pieces of machinery and equipment visible in the background. The scene is overlaid with a semi-transparent dark grey rectangle containing white text. Two bright yellow diagonal lines cross the image, one from the top-left to the bottom-right, and another from the top-right to the bottom-left.

**Die 1. Checklisten
Workflow Plattform
für transparente
Geschäftsprozesse.**



Inhaltsverzeichnis

Ausgangslage

Let's change your game: Unsere Checklisten-Software

Referenzen: Beispiele aus der Praxis

Implementierung: Ihr Weg zum erfolgreichen Projekt

Über uns: Vorstellung Testify

Vorwort.

Unsere Reise mit Testify begann vor einigen Jahren mit der Frage: *Wie können manuelle Qualitätssicherungsmaßnahmen effizienter und damit kostensparender durchgeführt werden?*

Die Lösung wurde zum Grundstein für die gleichnamige mobile Checklistensoftware „Testify“ und revolutionierte damit Qualitätsprüfungen wie sie auf Klemmbrett und Papier bekannt waren. Sie wurde digital, effizienter, transparenter und kollaborativer.

Was damals als einzelner Anwendungsfall startete, erstreckt sich heute über eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Von Lieferantenaudits über produktionsbegleitende Qualitätsprüfungen, Energiedatenerfassung, Gesundheitsmanagement, Sicherheitsbegehungen bis hin zu Field-Service-Tätigkeiten, liefert Testify einen messbaren Mehrwert für Shopfloor-Mitarbeiter:innen und Bereichsleiter:innen. Heute zählt Testify zu den flexibelsten Checklisten-Tools am Markt und ist auf bereits über 100 Standorten weltweit im Einsatz.

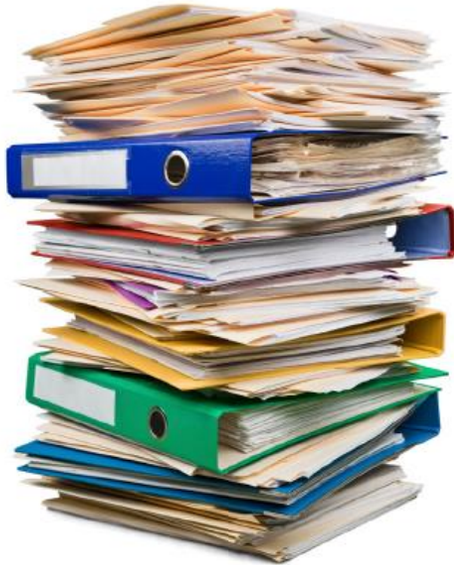
Gemeinsam mit Ihnen möchten wir Analoges digitalisieren, Mut machen die Spielregeln zu verändern, Digitalisierung für Ihr gesamtes Team greifbar machen und Ihnen agil in eine sichere Zukunft aufbrechen.

Ready to **#changeyourgame?**

We are.



Die Prozessdigitalisierung steht vor zwei Herausforderungen:



Fehleranfällige Dokumentation
Medienbrüche
Aufwändiges Suchen
Hoher Archivierungsaufwand

Vorgangsbeschreibung

Lesen Speichern Neu Vorlage auswählen

Vorgangsbeschreibung

Text Y100_G0010 Funktions- und Wartungscheckliste (G495 Anlage) mit Adresse ID 12
 Parameter

Zuordnungsparameter

Werk	Y100	bis		
Auftragsart	Y010	bis		
Objektart	Y100_G0010	bis		
IH-Leistungsart	300	bis		
Auftraggeber		bis		

Merkmalselektion

Erfassen

neue Zeile Zeile(n) löschen

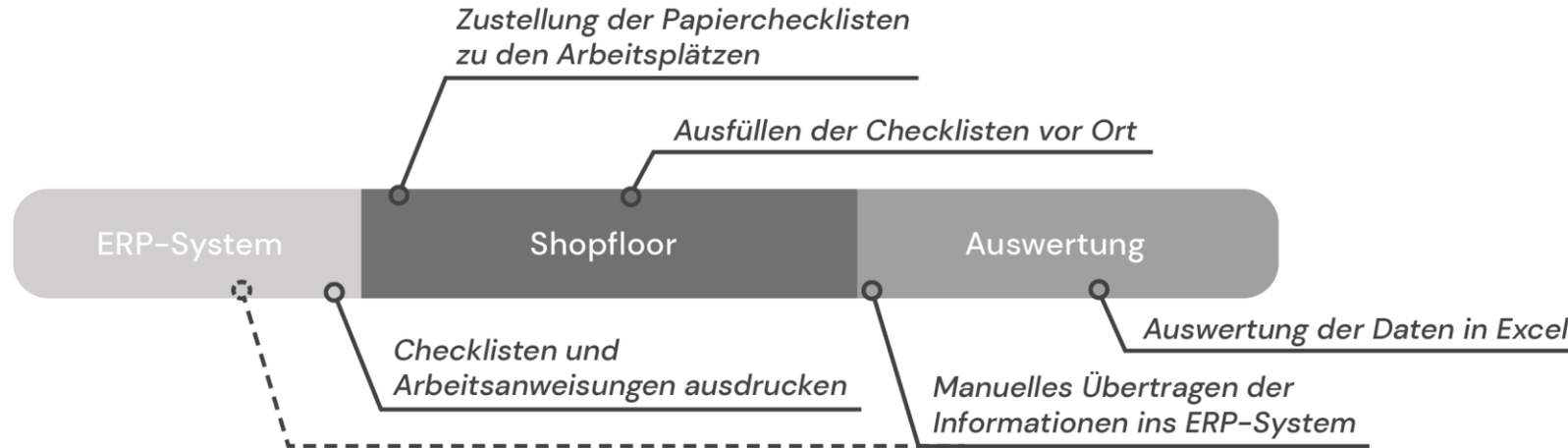
Pos	Positionstext	Typ	OTKat	OTeil	Grp	OTCode	SKat	SGrp	SCode	Messpunkt	Kategorie	MPKat	MPGrp	geändert am	geändert
10	Leckmengenabblaseventil	ist Header												07.03.2019	08:55:20
20	Ansprechmeldung-Prüfung Leckmengen-AV	2-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	2702	C	CLG-02							07.03.2019	08:55:20
30	Dichter Abschluss-Prüfung Leckmengen-AV	2-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	3402	C	CLG-02							07.03.2019	08:55:20
40	Ansprechmeldung-Prüfung Leckmengen-AV	3-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	3602	C	CLG-03							07.03.2019	08:55:20
50	Odorieranlage	ist Header												07.03.2019	08:55:20
60	Odoriermittelvorrat	ist Messpunkt								ODORIERMITTELVORRAT		W		07.03.2019	08:55:20
70	Heizungsanlage	ist Header												07.03.2019	08:55:20
80	Wasserdruckkontrolle Heizung	3-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	4302	C	CLG-03							07.03.2019	08:55:20
90	Gesamtanlage	ist Header												07.03.2019	08:55:20
100	Dichtheit Verbindungen	2-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	4402	C	CLG-02							07.03.2019	08:55:20
110	Be/Entlüftung Querschnitt frei	2-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	4502	C	CLG-02							07.03.2019	08:55:20
120	Abdichtung GAS/Odor-Anlagenräume	2-wertig (OK, nicht ...	B	G495-2	4602	C	CLG-02							07.03.2019	08:55:20
130	Anlagen Freigabe	Listenauswahl	B	G495-2	4702	C	G495ZB							07.03.2019	08:55:20

Starre Prozessvorgaben
Keine mobile Datenerfassung
Fehlende Nähe zum operativen Prozess
Wenig Transparenz in Detailprozesse



Wie sieht Ihr Qualitätsprozess aktuell aus?

Prozess ohne Testify



Prozess mit Testify



Let's #changeyourgame.

**Wir erleichtern die
tägliche Arbeit in
Industriebetrieben
und machen
Qualität messbar.**





Unsere Treiber für ungeahnte Innovationen.

Wir unterstützen beim Wandel von Analog zu Digital.

Die Datenerfassung auf Papier hat ausgedient. Denn nur so kann die digitale Transformation nachhaltig gelingen. Mit Testify möchten wir einen neuen Standard in der digitalen Datenerfassung schaffen, ohne mühsame Medienbrüche oder einer hohen Fehleranfälligkeit bei der Dokumentation. Mit Testify schließen Sie den Gap zwischen starren ERP-Vorgaben und analoger Datenerfassung, gewinnen neue Einblicke in Ihr Unternehmen und den Wettlauf gegen den Wettbewerb.

Wir machen Digitalisierung greifbar für das gesamte Team.

Als Sensor für „Human-generated data“, spielt Testify eine bedeutende Rolle in der IIoT Landschaft. Mit Testify befähigen Sie Ihre Mitarbeiter:innen einen wesentlichen Beitrag bei der digitalen Trendwende zu leisten. Dadurch werden sie zu einem wichtigen Datenlieferanten für zuvor unbekannte Teilprozesse, die Zusammenarbeit am Shopfloor wird nachhaltig verbessert und stärken damit die Bedeutsamkeit und Identifikation mit der Produktentwicklung.

Wir setzen auf Agilität für eine sichere Zukunft.

Lieferengpässe, Pandemien, Fachkräftemangel. Noch nie war die Anpassungsfähigkeit auf externe Bedingungen so wichtig wie jetzt. Mit dem No-Code Checklisten-Tool können Sie flexibel auf neue rechtliche Handlungspflichten reagieren, Prozessanpassungen ohne jegliche Programmierkenntnisse durchführen und Digitalisierungsprojekte ohne Zutun der IT-Abteilung ausrollen. Ihnen stehen unendliche Customizing-Optionen zur Verfügung, um Ihr Vorhaben schnell und unkompliziert zu realisieren.



Testify erleichtert den Arbeitsalltag auf jeder Ebene.



Praktische App für Beschäftigte

- » Intuitive Web-App zur mobilen Datenerfassung wie Überprüfungen, Begehungen uvm.
- » Prüfberichte werden sofort nach Abschluss der Checkliste erstellt
- » Bei Abweichungen können Mängel gleich in der Checkliste angelegt und der zuständigen Person zugewiesen werden
- » Bessere Zusammenarbeit & Wissenstransfer am Shopfloor



Kontrollcenter für Manager:innen

- » Erstellen Sie effiziente Workflows und behalten Sie Shopfloor-Prozesse im Auge
- » Treffen Sie fundierte Entscheidungen durch standardisierte Datenerfassung
- » Sparen Sie Kosten und Zeit durch die Digitalisierung analoger Prozesse
- » Tracken Sie Kennzahlen durch Echtzeit-Berichte



Erschaffen Sie Großartiges mit Ihren Daten.

Mehr Effizienz

- » Standards in Arbeitsschritten
- » Zeit und Aufwand sparen
- » Keine Medienbrüche

Verbesserte Compliance

- » Revisions sichere Dokumentation
- » Klare Zuständigkeiten und Berechtigungen
- » Sicherstellung der Prozesskonformität

Höhere Qualität

- » Lückenlose Rückverfolgbarkeit
- » Quality Gates für laufende Qualitätsprüfungen
- » Verbesserte Qualitätskultur

Bestens vorbereitet für Zertifizierungen

- » Kein Such- und Archivierungsaufwand
- » Maßnahmen nachweisen
- » KVP verbessern



Mehr Mitarbeiterzufriedenheit

- » Besserer Zugriff auf Informationen
- » Verbesserte Kommunikation
- » Mehr Identifikation mit dem Produkt & Prozess

Höhere Transparenz

- » Einblick in Detailprozesse
- » Reporting auf Knopfdruck
- » Relevante Informationen schnell abrufbereit

Einfache Bedienbarkeit

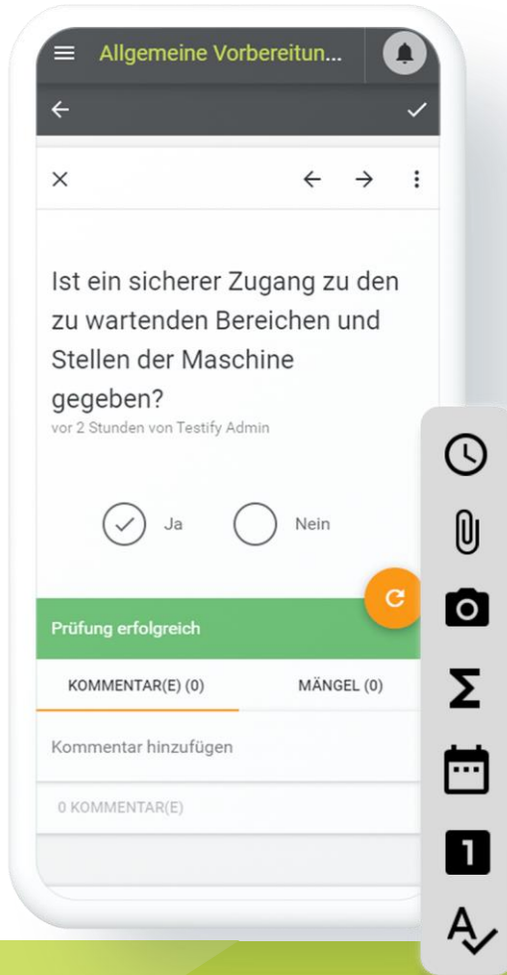
- » Mobile App oder Web-App
- » Bedienung über jedes Endgerät
- » Integration in Drittsysteme

100% Customizing

- » Vielfältige Customizing Optionen
- » Flexible einsetzbar
- » No-Code Plattform Offline & Online nutzbar



No-Code Tool und maximale Flexibilität.



Checklisten-Designer

Mit dem Checklisten-Designer steht Ihnen ein mächtiges Werkzeug zur Digitalisierung Ihrer Prozesse zur Verfügung. Profitieren Sie von **Templates, vielfältigen Checktypen** und einem lückenlosen **Verifizierungsprozess**.



Mängelmanagement

Erkennen Sie Fehler bevor es zu spät ist. Mängel, Abweichungen und Produktfehler **direkt in der Checkliste erfassen**, **Mangelkategorie** und zusätzliche Informationen bereitstellen, verantwortlichen Personen zuweisen und beheben.



Prüfmittel- & Prüfobjektmanagement

Bringen Sie Ihre zu prüfenden **Objekte, Werkzeuge und Inventar 1:1** in die digitale Welt. Damit haben Sie alles Wesentliche immer zentral abrufbereit.



No-Code Tool und maximale Flexibilität.



Digitale Zusammenarbeit

Bringen Sie alle Teammitglieder auf einer zentralen Tool zusammen und profitieren Sie von einem durchdachten **Berechtigungs- und Rollenkonzept**. **Kommentarfunktionen und Benachrichtigungen** sorgen zusätzlich für einen lückenlosen Informationsfluss.



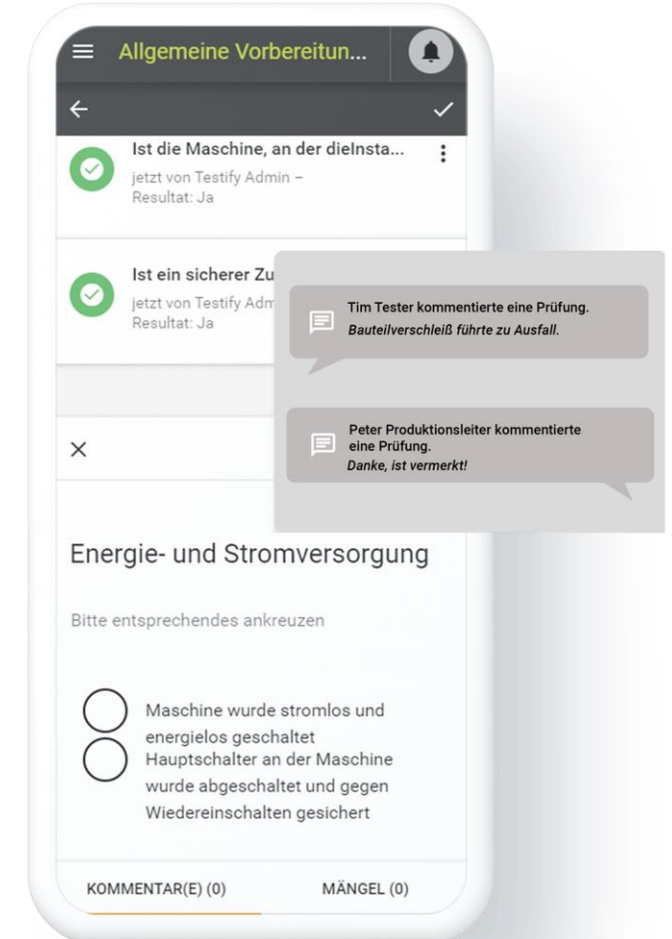
Mobile Vernetzung

Testify kann auf **jedem beliebigen Endgerät** sowohl online als auch **offline** verwendet werden. Damit kann auch die strukturierte Datenerfassung an Orten ohne Internetverbindung sichergestellt werden.



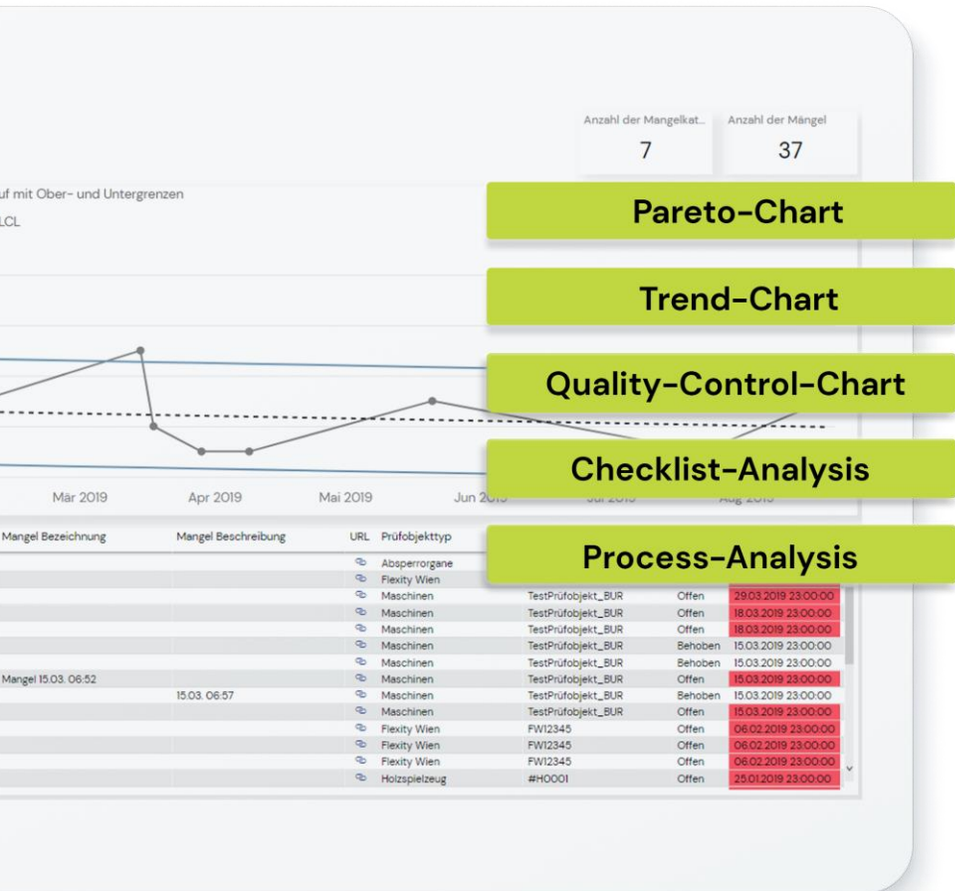
Integriertes Workflowmanagement

Testify verfügt über ein mächtiges Workflowfeature mit dem Sie direkt im Tool Prozesse anstoßen können. Mittels Webhooks können Sie auch Tool-übergreifende Workflows problemlos anstoßen.





No-Code Tool und maximale Flexibilität.



Business Analytics & Reporting

Fix fertige **PDF-Prüfberichte** können Sie auf Knopfdruck erstellen. Werten Sie alle erfassten Daten in den integrierten Dashboards aus, zB. stehen Ihnen **Qualitätsregelkarten, Pareto- & Trendanalysen** uvm. übersichtlich zur Verfügung.



Integration in Drittsysteme

Dank **offener Systemarchitektur** und **REST-API** lässt sich Testify nahtlos in vorgelagerte oder nachgelagerte Drittsysteme integrieren.



Mehr-Mandantenfähigkeit

Verwalten Sie mehrere Mandaten wie zB. Tochterunternehmen oder weitere Standorte und profitieren Sie von einer **zentralen Datenbasis** bei getrennter Datenhaltung.



Sicherheit & Datenschutz ist unser oberstes Gebot.

DSGVO-konformes Hosting in Microsoft Azure.

Testify stellt die Datensicherheit und Datenschutz sicher und verwendet Datacenter in **Irland und den Niederlanden**.

Shared Responsibility Model.

Testify wurde im Rahmen der Microsoft Azure **PaaS Service** entwickelt. Testify ist für die Applikation verantwortlich, Microsoft hingegen für das PaaS Stack.

Azure AD single-sign-on (SSO).

Azure Single-Sign-on kann in Testify konfiguriert werden, um mit einheitlichen Anmeldedaten zu arbeiten und **User im System zu authentifizieren**.



Testify App Security.

Testify umfasst sowohl Operational Security als auch Application Security und folgt den Richtlinien zu **Operational Security Assurance (OSA)** und **Security Development Lifecycle (SDL)**.

Data Encryption.

Die Kommunikation wird zu jeder Zeit via **Transport Layer Security (TLS)** verschlüsselt und zusätzlich **Forward Secrecy** und **Strict Transport Security (HSTS)** unterstützt und aktiviert. Daten werden am Azure SQL Server gespeichert.

User Management und Rollen.

Testify verfügt über ein **integriertes User- und Gruppenmanagement** und erlaubt eine **individuelle Zugriffskontrolle**. **Vordefinierte Rollen** erlauben einen schnellen Start in der App und können individuell angepasst werden.



Treiben Sie die Digitalisierung spielend leicht voran.



CHECKLISTEN &
MÄNGELMANAGEMENT

**Digitale
Checklisten- &
Mängel Workflows**



CORPORATE QUALITY
MANAGEMENT

**Automatisierte
Qualitätsprozesse
über alle Business
Units.**



BUSINESS PROCESS
OUTSOURCING

**Unternehmens-
übergreifende,
digitale
Geschäftsprozesse.**



DATEN-BASIERTE
PROZESSOPTIMIERUNG

**Datengestützte
Prozessoptimierung
und Business
Intelligence.**



Eine Lösung – vielfältige Einsatzgebiete.

Logistics

Für Tätigkeiten im Logistikbereich. Von der Warenübernahme bis zur Warenausgangsüberprüfung können Sie alle Logistikprozesse in Testify abwickeln.



Produktionsbegleitung

Digitalisieren Sie Arbeitsanweisungen, Prozessdokumentationen, Mängelerfassung, optimieren Sie ineffiziente Abläufe und monitoren Sie jeden Schritt in Ihrem Produktionsprozess.



Wartung und Instandhaltung

Digitalisieren Sie mit Testify Ihre Wartungsaktivitäten und erhalten Sie wertvolle datenbasierte Einblicke über die Verwendung der Maschinen, Anlagen und Produkte.



Facility

Ob Rundgänge, Sicherheitsbegehungen, Fehlermanagement oder Arbeitsanweisungen im Facility Bereich, Testify bringt diese in einen digitalen, strukturierten Prozess.



Sustainability

Steigerung der Energieeffizienz und Reduktion des Energieverbrauchs!
Mehr Transparenz und datenbasierte Einblicke in den Energieverbrauch von Anlagen.



Qualitätskontrollen

Durchgängiges, revisionssicheres Qualitätsmanagement im gesamten Betrieb.

Im Gegensatz zur analogen Dokumentation ist hier auf einen Blick sichtbar, wo Fehler auftreten.



EHS

Digital und zeitsparend Gefahren, Mängel, Sicherheitsbegehungen und Prüfungen auf dem mobilen Endgerät erfassen, automatisch Berichte generieren und die Sicherheit gemeinsam verbessern.



Weitere Use Cases

Testify ist eine Baukastensoftware, welche Sie individuell an Ihren Anwendungsfall anpassen können.

Bilden Sie weitere Abläufe in Ihrem Unternehmen ebenfalls digital ab!





Unsere Kunden.

**Bei Weltmarktführern
bereits erfolgreich im
Einsatz.**

Branche: Maschinenbau

Am Standort Langkampfen werden akkubetriebene Produkte hergestellt. STIHL Tirol ist außerdem Kompetenzzentrum für bodengeführte Gartengeräte, wie Rasenmäher, Mähroboter, Aufsitzmäher, Motorhacken oder Garten-Häcksler.

Besonders bei Gartengeräten kommt es auf eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit an. Daher unterliegen die Produkte von STIHL einer strengen Qualitätskontrolle. Zur effizienteren Abwicklung dieser wurde Testify eingeführt und löste damit die bisher verwendeten Papierchecklisten ab.

Umgesetzte Use Cases:

- Bandfreigabe
- Mangelerfassung bei mangelhaften Fremdlieferteilen
- Produktprüfungen – Materialkontrollen & Laufkontrollen
- Audits – Lieferantenaudits, Sauberkeitsrundgang, 5S Audit
- Onboarding neuer Mitarbeiter

Branche: Chemische Industrie

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Spezialchemie. In über 100 Ländern weltweit aktiv und mit mehr als 33.000 Mitarbeitern hat sich Evonik das Ziel gesetzt, für Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen.

Im Zuge der Erstellung dezidierter Digitalisierungs-Roadmaps mit Inputs aus unterschiedlichen Unternehmensbereichen wie Produktion, Logistik, Labor und Technika, wurde ein Maßnahmenpaket geschnürt, um die digitale Transformation voranzutreiben. Dabei ging es auch um die Digitalisierung von vorwiegend papierbasierten Prozessen.

Umgesetzte Use Cases:

- Betriebs- & Anlagenrundgänge
- Sicherheitsbegehungen wie S-O-S Rundgänge
- Energiedatenerfassung
- Audits

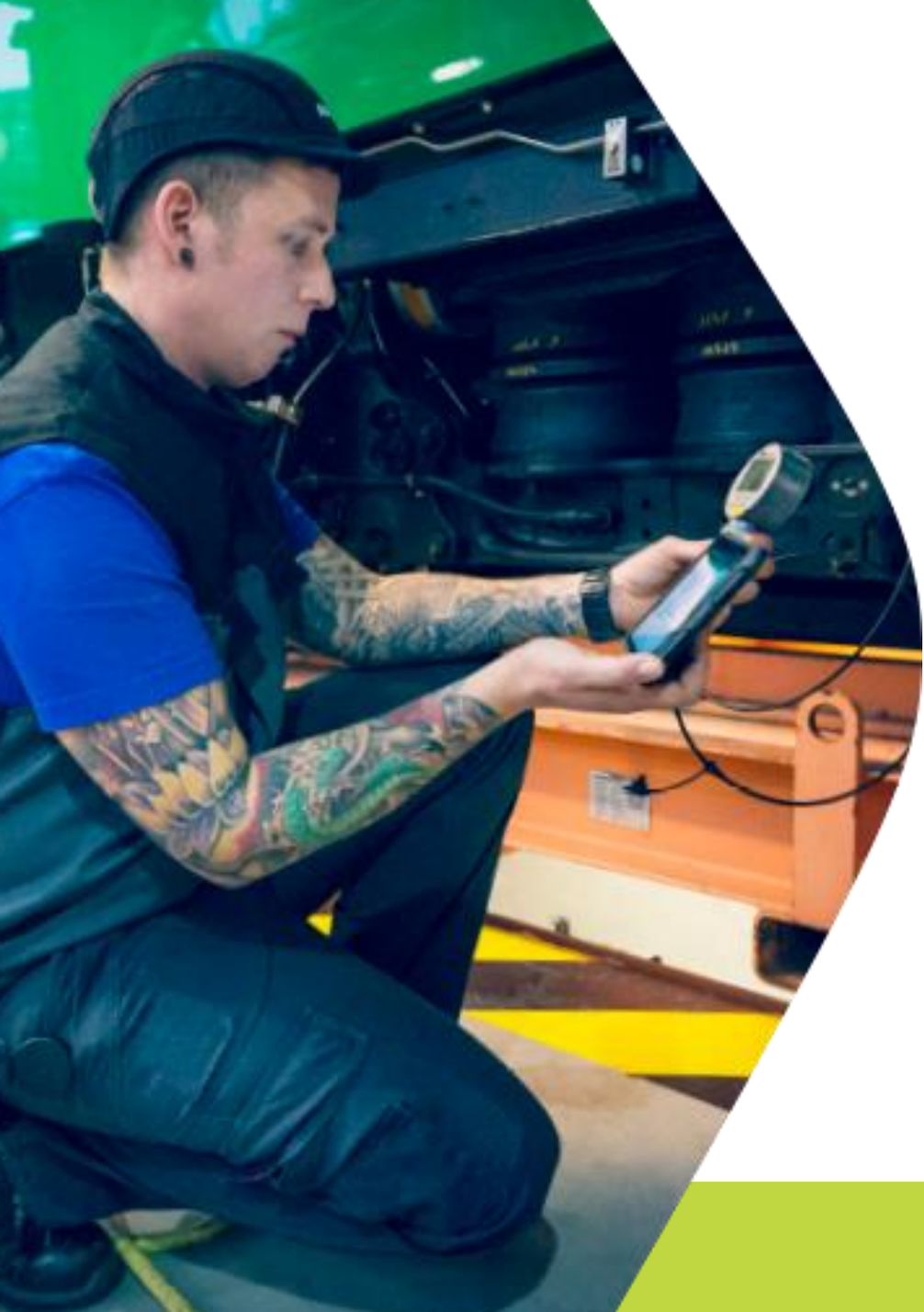
Branche: Fahrzeugindustrie

Traktionssysteme Austria ist der führende Hersteller elektromechanischer Antriebe für Schienen- und Straßenfahrzeuge mit einer bis in das Jahr 1960 zurückreichenden Unternehmensgeschichte.

Wenn es um Qualitätssicherungsprozesse (QS-Prozesse) geht, hat jedes Unternehmen ganz individuelle Anforderungen. TSA wusste für sich genau, welche Anforderungen ein Tool für die Digitalisierung der eigenen QS-Prozesse erfüllen muss. Mit Testify als Enterprise-Lösung fand das Unternehmen jenen flexiblen QS-Baukasten, mit der zuverlässige Daten aus dem Shopfloor erfasst werden können, die wiederum maßgeblich für die Produktionsplanung verwendet werden.

Umgesetzte Use Cases:

- Produktionsbegleitende digitale Dokumentation aller Komponenten.
- Prozess-Outsourcing durch Lieferanteneinbindung
- Lieferantenaudits
- Energiemanagement nach ISO 50001

A circular inset image on the left side of the slide shows a male worker in profile, facing right. He is wearing a black cap, a blue t-shirt, and a black safety vest. He has extensive colorful tattoos on both arms. He is holding a handheld electronic device with a screen and a circular sensor on top. The background is a dark industrial setting with some equipment and a yellow safety line on the floor.

Branche: Fahrzeugindustrie

Bombardier ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Transportindustrie. Die Produktpalette umfasst das gesamte Spektrum von schienengebundenen Fahrzeugen, Fahrzeugkomponenten sowie Signal- und Leittechnik.

Als fester Bestandteil des Qualitätskontrollsystems wurden durch Testify mehr als 40 Stunden pro Fahrzeug eingespart, indem Tests automatisiert und Endkontrollen digitalisiert wurden und vieles mehr.

Umgesetzte Use Cases:

- Produktionsbegleitende Qualitätskontrolle
- Maschinen-Audits
- Quality Gates



Entwickelt mit & für produzierende Industriebetriebe.





Die Implementierung.
**Ihr Weg zum
erfolgreichen Projekt.**



How we #changeyourgame? Gemeinsam mit Ihnen.

1

Erstgespräch & Kennenlernen

Im Rahmen des Erstgespräches welches Online via MS Teams oder auf Wunsch bei Ihnen vor Ort stattfindet, klären wir Ihre Anforderungen an die Software und zeigen Ihnen die wichtigsten Funktionen von Testify.

2

Proof of Concept

In einem definierten Projektzeitraum steht Ihnen Testify im vollen Funktionsumfang ohne Einschränkung von Nutzungslizenzen zur Verfügung. Darin können Sie den Beweis für Ihre Prozessoptimierungen antreten, Feedback einholen und Stakeholder überzeugen.

3

Go-Live

Nach der erfolgreichen Proof of Concept Phase starten Sie mit dem Go-Live im Betrieb.



[Buchen Sie jetzt eine kostenlose Live-Demo](#)





Der Proof of Concept als idealer Start.

- » Eine erste Machbarkeitsstudie für Ihren Use-Case
- » Dies ermöglicht erste Tests innerhalb sehr kurzer Zeit
- » Keine IT-Abteilung für den Testify-Einsatz notwendig
- » Sie erhalten eine sehr hohe Akzeptanz im Unternehmen
- » Wissensaustausch aufgrund langer Praxiserfahrung in Kernbranchen
- » Fundierte Entscheidungsgrundlage für Ihre nächste Investition

In weiterer Folge werden zusätzliche Anforderungen, weitere Anwendungsfälle sowie mögliche Systemintegrationen gemeinsam erarbeitet und umgesetzt. Wir peilen eine schnelle und strukturierte Implementierung in Ihre Systemlandschaft binnen weniger Wochen an.



Vom PoC zum Rollout binnen 4 Monaten.





3 wichtige Rollen für eine erfolgreiche Implementierung.



Fachlicher Key-User (Kunde)

- » Person, welche im laufenden Betrieb Admin-Rolle einnimmt
- » Definiert fachliche Anforderungen
- » Lernt Testify für Bedürfnisse von Fachbereich bei Kunden einzusetzen und aufzusetzen (Checklisten, Mängel, Prüfobjekt-Struktur, User/Gruppen, Rollen/Berechtigungen)
- » Verantwortung für Pilot-Test (inkl. **Auswahl + Schulung Tester**)



Technischer Key-User (Kunde)

- » Person, welche für weitere Projektphasen als interner Ansprechpartner dienen kann
- » Definiert technische Anforderungen (z.B.: Betriebsvariante, Schnittstellen)
- » Hat Verständnis für Entitäten (Checklisten, Mängel, Prüfobjekte, User) und kann diese für Roll-Out in Phase 3 auf Kunden umlegen.



Customer Success Team Testify

- » Ermöglicht fachlichem Key-User **selbstständig** in Testify Use-Cases abzubilden (Wissenstransfer)
- » Definiert gemeinsam mit Kunden Möglichkeiten, die vorherrschende Struktur in Testify abzubilden
- » Koordiniert fachliche und technische Anforderungen



Und weitere Vorteile für ein erfolgreiches Implementierungsprojekt.



Volle Unterstützung beim Onboarding von Key-Usern

Gemeinsam mit dem Key-User werden die Möglichkeiten definiert, um die vorherrschende Prozessstruktur und den Ablauf in Testify abzubilden. Zu Beginn des Projekts bieten wir volle Unterstützung bei der Umsetzung des Proof of Concepts. In wenigen gemeinsamen Terminen entwickeln wir ein Testify Setting, in dem Ihre Prozessanforderungen digital abgebildet sind.



Arbeiten auf einem Testsystem

Manche Anwendungsfälle erfordern ein umfangreiches Testing, bevor Testify für den laufenden Betrieb eingesetzt werden kann. In einer individuellen Testumgebung können sich prozessbeteiligte Mitarbeiter bereits auf den Einsatz vorbereiten.

Ihre ersten Schritte auf der Testumgebung:

- » Nutzen Sie die Testumgebung für interne Schulungszwecke und Onboarding von Mitarbeitern
- » Erproben Sie neue Prozesse und Abläufe ohne Beeinträchtigung des Tagesgeschäfts auf dem Produktivsystem
- » Neue Features sind vor dem Release auf Ihrer eigenen Test-Infrastruktur verfügbar

Die Übertragung gewünschter Produktivdaten aus der Trainingsumgebung in das laufende Testify-System sind zu einem späteren Zeitpunkt möglich!



Und weitere Vorteile für ein erfolgreiches Implementierungsprojekt.



Testify Users Guide

Sie brauchen schnell Hilfe bei der Anpassung Ihres Testify-Settings? Kein Problem – wir haben eine umfangreiche Dokumentation für Sie, die sofort Abhilfe schaffen kann. Besuchen Sie unseren User-Guide, um herauszufinden, ob Sie das Problem selbst lösen können. Der Testify User's Guide erläutert die Struktur und sämtliche Entitäten, damit Key User sowie Testify-Nutzer den Aufbau bestens verstehen. Er gewährleistet ebenso Anleitungen und Erklärungen zu sämtlichen Funktionen, die Sie mit Testify erledigen möchten.

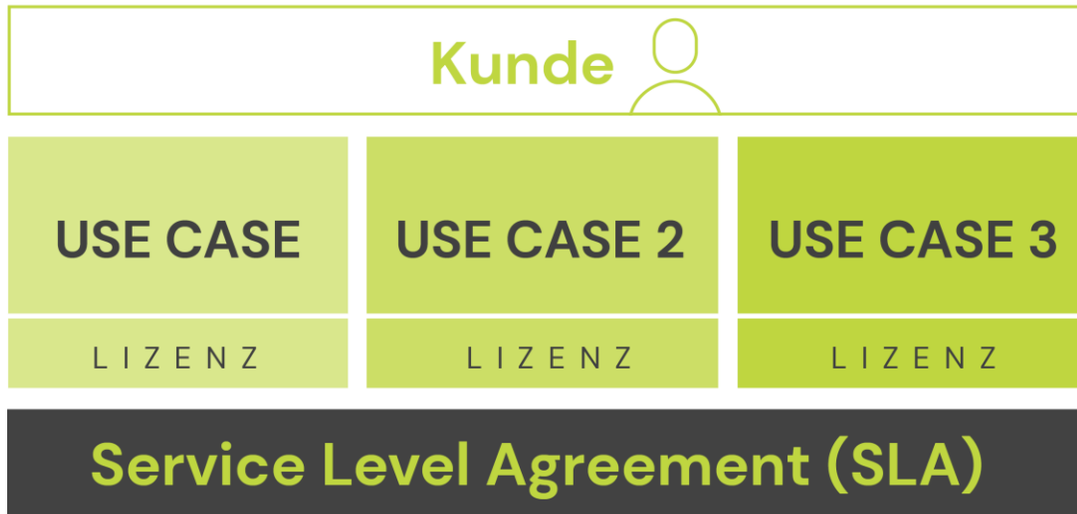


Ticketservice

Bei Problemen mit Testify unterstützen wir Sie gern mit unserem Ticketservice. Es stellt eine optimale Abarbeitung und Lösung Ihrer IT-Störungen bei maximaler Transparenz dar. Ihre Ticket-Anfrage wird intern an den zuständigen Mitarbeiter weitergeleitet und umgehend bearbeitet. Wir bemühen uns sämtliche Tickets so schnell wie möglich abzuarbeiten. Aufgrund unserer SLA (Service-Level-Agreement) steht Ihnen ein systemgestützter Ticketservice zur Verfügung.



Transparentes, skalierbares Preismodell.



- ✓ **Abrechnung** erfolgt auf Basis definierter **Use Cases**
- ✓ **Unabhängig** der Useranzahl
- ✓ **Transparent** und planbar
- ✓ **Budgetsicherheit**



Hard- & Softwareanforderungen.

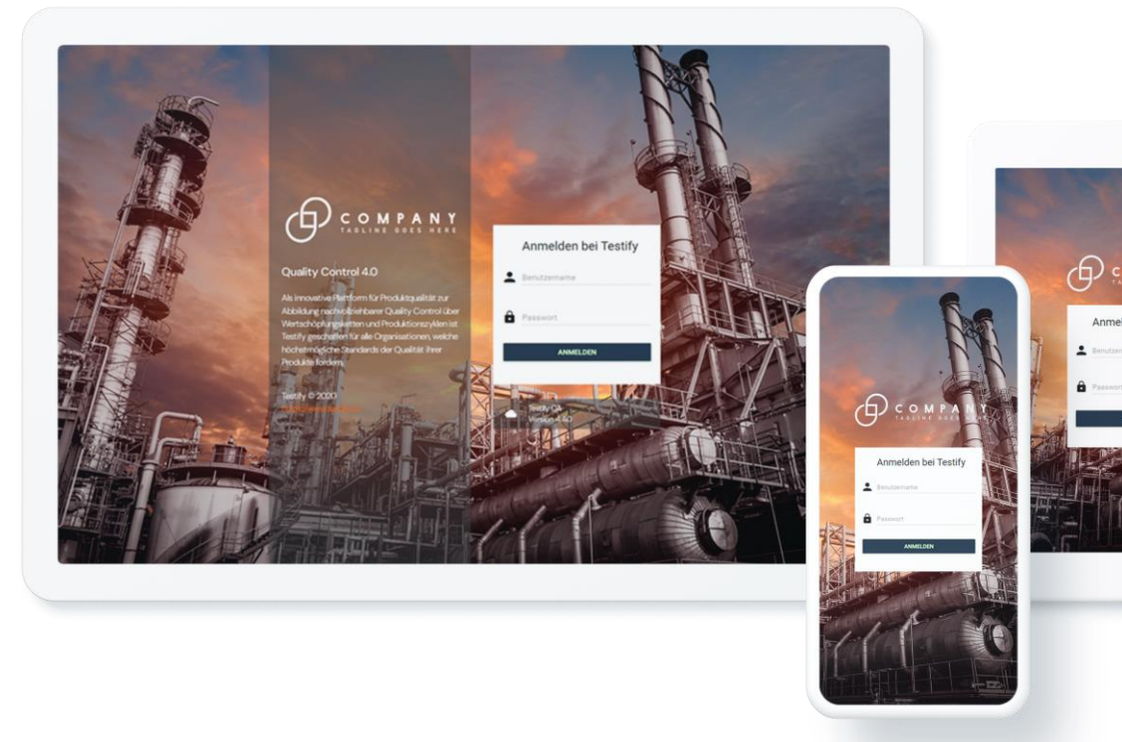
Software-Anforderungen (WebApp)

- » WebApp (Desktop, Browser): aktuelle Version von Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari (Mac).
- » WebApp (mobil): iOS (ab Version 10.0) & Android (ab Version 8.0).

Hardware-/Netzwerk-Anforderungen

- » Die Web App von Testify funktioniert auf jedem handelsüblichen iOS + Android Smartphone/Tablet. Für eine perfekte User Experience empfehlen wir eine aktuelle Hardware-Generation (ab 2018).
- » Für die Nutzung der gesamten Testify-Funktionalität ist eine Internetverbindung erforderlich. Das Ausführen verschiedener Checklisten sowie das Mängelmanagement funktioniert über einen integrierten Offline-Modus.

Alle Einstellungen und die Benutzerverwaltung können in der flexiblen Testify WebApp vorgenommen werden, es wird kein IT-Support benötigt.





Über uns.

**Wir sind Ihr Partner für
die Extrameile. Wir sind Ihre
Game Changer.**



Und das wollen wir gemeinsam mit Ihnen erreichen.

... Digitalisierung konkret und greifbar machen

... Mut machen nezugestalten

... Sicherheit vermitteln

... Die Spielregeln verändern

... Verbesserung Ihrer Prozessexzellenz und Performance Ihres Unternehmens

... Voraussetzungen für weiteres Wachstum schaffen

... Messbare Qualitätsergebnisse erreichen



Wir sind Testify.



Sebastian Spindler
CEO



Jakob Öschlberger
CTO



Norbert Winkler
Development



Elsa Wiesinger
Implementation



Felix Leitner
Sales



Christina Pillmair
Marketing



Kirsten Winter
Team Assistenz / Office



Vanesa Karajic
Sales



Malin Niska
Development



Florian Hofmann
Operations



Sarah Prandner
Data Science



Simon Ellinger
Product



Werner Hackl
Development



Jana Jäger
Implementation



Michael Ulbrich
Implementation



Albert Quehenberger
Development



Alexander Amstler
Development



Michael Ellinger
Product



Claudia Leibetseder
Development



Melanie Skola
Marketing



Martin Mayer
Implementation



Manuel Forstinger
Sales

UNSERE MEILENSTEINE



Auf diese Erfolge sind wir stolz.

> 100

Standorte
weltweit im
Einsatz

> 8 Mio

durchgeführte
Checks

> 110 000

Erfasste Mängel



Ihre Ansprechpartner für Ihr Projekt.



Sebastian Spindler

CEO

sebastian.spindler@testify.io

+43 660 4410350



Manuel Forstinger

Key Account Manager

manuel.forstinger@testify.io

+43 660 7821366



Felix Leitner

Sales Manager

felix.leitner@testify.io

+43 660 6318342

IMPRINT

Testify GmbH

Peter-Behrens-Platz 10

4020 Linz

www.testify.io

© Testify 2022