

FUNKTIONEN INFOFOLDER

Der No-Code Checklisten Baukasten zur Digitalisierung Ihrer Geschäftsprozesse.



Inhaltsverzeichnis

03 Administration: Ihre Organisation 1:1 in der digitalen Welt

04 Checklistenmanagement: Das Herzstück der Software

05 Mängelmanagement: Fehler sofort erkennen & erfassen

06 Workflowmanagement: Mächtige Checklisten Workflows

07 Digitale Zusammenarbeit: Digital Zusammenarbeiten am Shopfloor

08 Business Analytics & Reporting: Qualitätskennzahlen in Echtzeit

09 Integration von Drittsystemen: Vollständig integrierbar in Ihre Systemlandschaft

10 Sicherheit & Infrastruktur: Sicherheit & Datenschutz ist unser oberstes Gebot

11 Kontakt



Ihre Organisation 1:1 in der digitalen Welt. Die Administration.

Import von Benutzerrollen & Berechtigungen.

In Testify können Sie die Rollen Ihrer Mitarbeiter:innen realitätsgetreu abbilden und via Excel importieren.

Benutzerdefinierte Felder.

Profitieren Sie von benutzerdefinierten Feldern um alle Informationen strukturiert zu erfassen.

Mehrsprachigkeit.

Eine Datenbasis und beliebig viele Übersetzungen. Testify verfügt mittlerweile über mehr als 10 Sprachen.

Prüfobjekttyp, Prüfobjekt und Komponenten.

Bilden Sie Ihre Objektstruktur mit verschiedensten Hierarchieebenen bequem ab.

Messmittel & Messmittelkategorien.

Erstellen Sie Messmittelkategorien um Messmittel einer Einheit zuzuordnen.

Mehr-Mandantenfähigkeit.

Individuelle Gestaltung der Multi-Tenant-Struktur und schneller Wechsel zwischen unterschiedlichen Tenants.

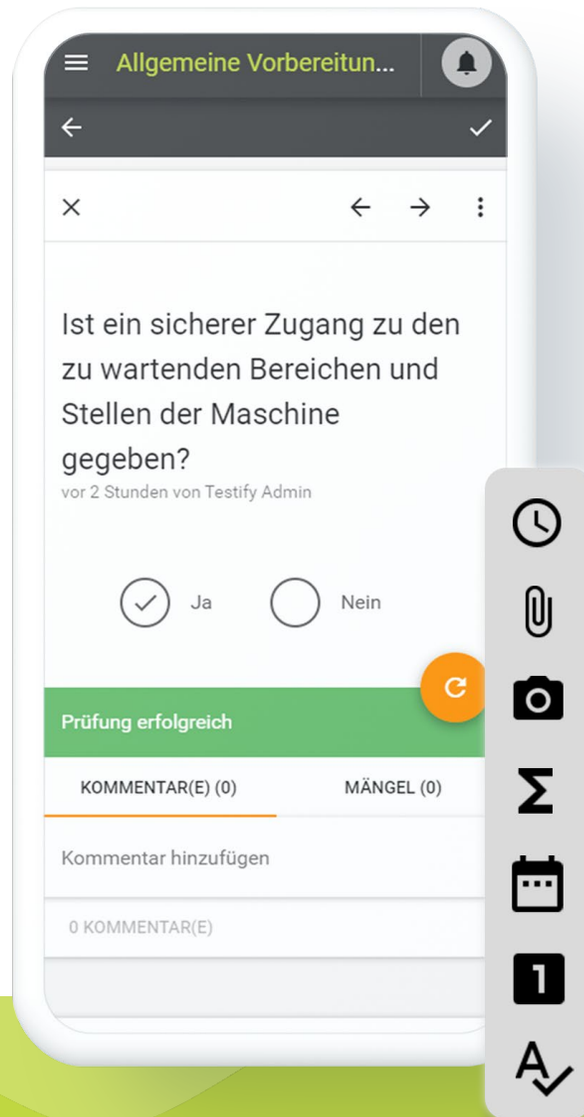
Azure AD Single Sign On (SSO).

Anmeldedaten für Benutzer können direkt aus dem Active Directory des Unternehmens übernommen werden.

The screenshot displays the Testify software interface. On the left, there are filter options for 'Filter nach Zeitraum' (Erfassungsdatum: 02.09.2019 - 22.01.2021) and 'Filter nach Mangel' (Mangelkategorie). The main dashboard features a bar chart titled 'Anzahl der erfassten Mängel im Zeitverlauf' showing defect counts from Nov 2019 to Jan 2021. To the right, summary statistics show 'Offene Mängel: 12', 'Abgeschlossene M...: 755', and 'Anzahl der Mängel: 812'. Below the chart is a table with columns: URL, Prüfobjektbezeichnung, Prüfobjekttyp, Anzahl Mängel, davon abgeschlossen, davon verifiziert, davon entfernt, and davon offen. The table lists various inspection types like 'DREHMOMENTPRÜFUN...', 'ESD Messungen', and 'HAGBAND01' through 'HAGBAND10'. On the far right, there are charts for 'Mängel nach Status' (100% bar chart) and 'Mängel nach Mangelkategorie' (horizontal bar chart). A mobile app interface is overlaid on the bottom right, showing a 'Warenübernahme' screen with a checklist and a 'ZURÜCK' button.



Das Herz der Software: Digitales Checklistenmanagement.



Checktypen.

Single- & Multiple Choice, Numerisch, Zeitdauer, Kalkulation mit Toleranzgrenzen, Datum, Logisch, Text und Dokument, Medien wie Foto und Video

Gliederung.

In Seiten, Sektionen und Checks

Vorlagen.

Checklisten Templates für standardisierte Arbeitsabläufe

Versionierung nach ISO:9001.

Jede Änderung an der Checkliste sorgfältig dokumentiert.

Restriktionen auf User- und Objektebene.

Checklisten können auf User, Gruppen und Prüfobjekte beschränkt werden.

Konfigurierbarer Abschluss von Checklisten.

Legen Sie fest wie eine Checkliste abgeschlossen werden darf; zB. 100% vollständig oder mit Signatur.

Timeline.

Chronologische Auflistung aller Aktivitäten.

Integrierte Suche.

Volltextsuche zum schnellen Wiederfinden

Prüfberichte.

Export der Checklistenenergebnisse als PDF Prüfbericht. 100% Customizing.



Mobiles Mängelmanagement: Fehler sofort erfassen und beheben.

Mangelerfassung zum Check oder ohne Checkliste.

Mängel können direkt im Rahmen der Checklisten-Ausführung oder Einzeln erfasst werden.

Mangelkategorien.

Verpflichtende Mangelkategorien zur strukturierten Mangelerfassung. zB. Hydraulik, Elektronik usw.

Schweregrad und zusätzliche Informationen.

Vermerken Sie zusätzliche Informationen wie Bilder, Beschreibungen, Schweregrad, betroffene Komponente, Mangelkategorien, Status, Fälligkeitsdatum.

Aufgabenverwaltung.

Erfasste Mängel können automatisch einer definierten Benutzergruppe oder Benutzern zugeteilt werden.

Mangelberichte.

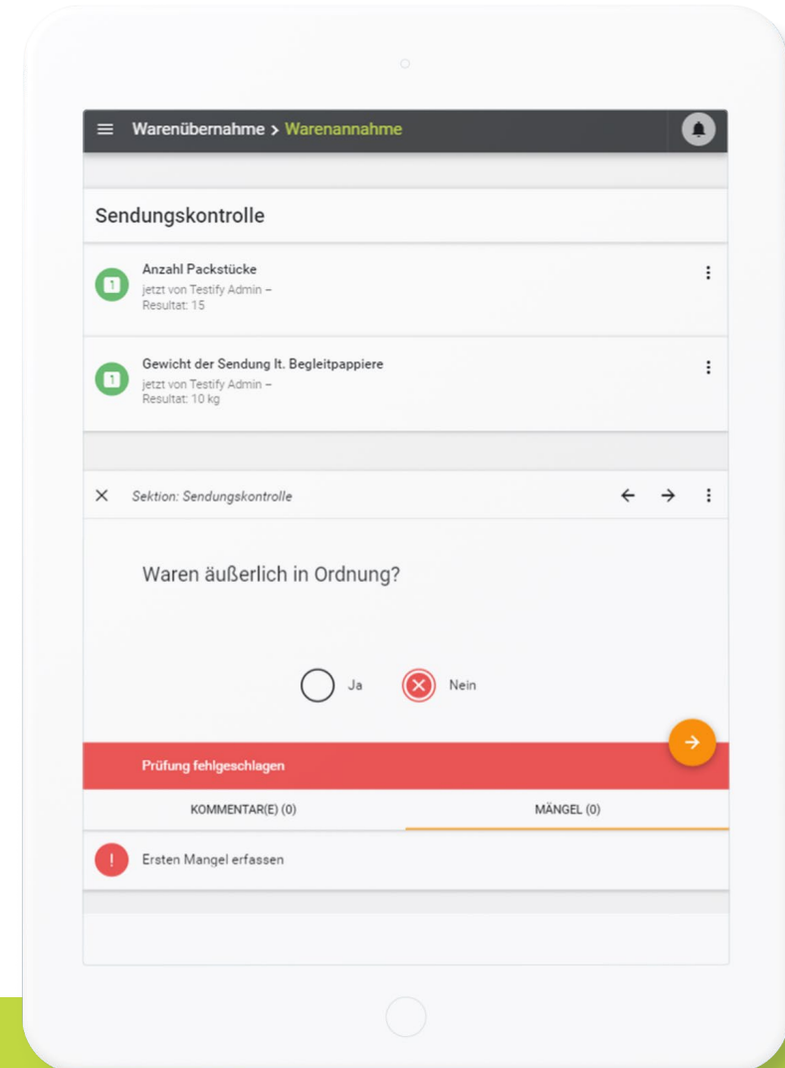
Je Mangel können Berichte als PDF bequem exportiert werden und beinhalten alle wichtigen Informationen.

Timeline.

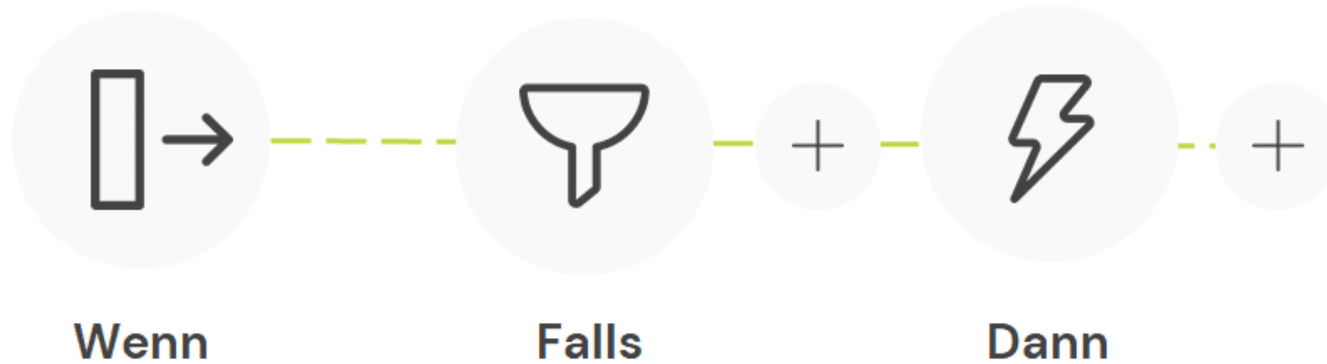
Chronologische Auflistung aller Aktivitäten bei der Mangelbehebung

Integrierte Suche.

Volltextsuche zum schnellen Wiederfinden von Mängeln



Mächtige Checklistenworkflows in der App.



Events & Action Trigger.

Definieren Sie automatische Workflows auf Basis von Checklisten, Mängeln, Prüfobjekten oder Web Hooks unter Berücksichtigung von gewählten Parametern.

Automatisierte Zuweisung zu User und Gruppen.

Bei der Erfassung von Mängeln oder Checklisten können automatische zuständige User oder Gruppen zugewiesen werden.



Digital Zusammenarbeiten am Shopfloor.

Native oder Web App auf Smartphone, Tablet oder Desktop.

Testify ist als Native App im App Store von iOS und Android erhältlich

Offline verwendbar.

Auch ohne Internetverbindung kann Testify zur Datenerfassung genutzt werden.

E-Mail oder In-App Benachrichtigungen.

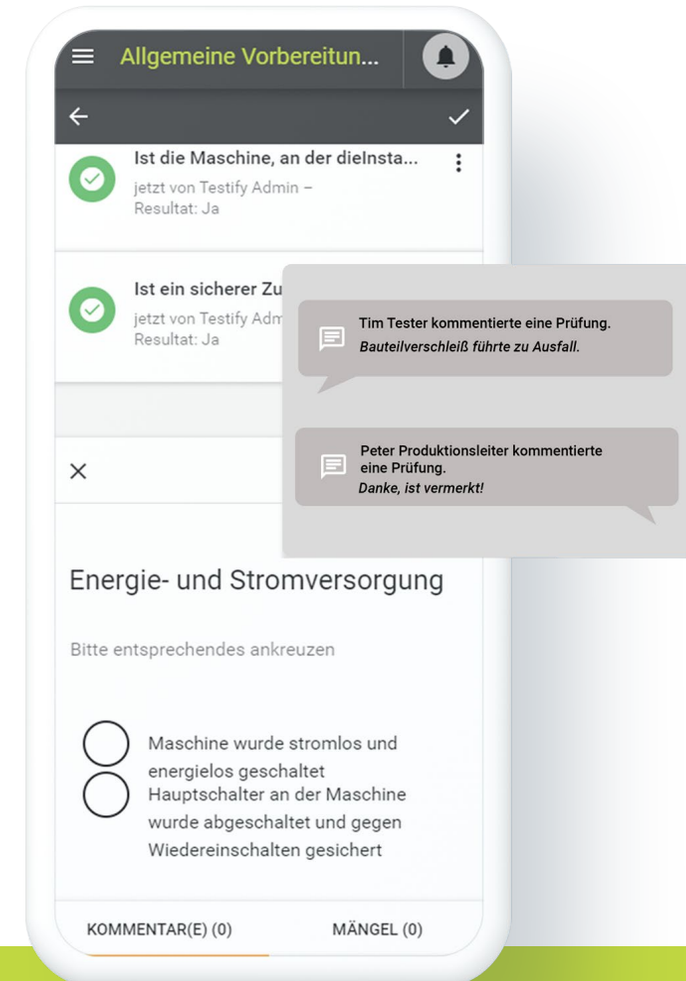
Erhalten Sie Benachrichtigungen direkt ins Postfach oder in der App.

Freigabeprozesse nach ISO 9001.

Erstellen Sie individuelle Freigabeprozesse zur Prüfung und Freigabe von Dokumenten oder Prozessschritten.

Kommentare.

Tauschen Sie sich mit Kolleg:innen direkt in der App aus.





Vollständig integrierbar in Ihre Systemlandschaft.

Standardisierte API Frameworks.

Es werden Standard API Frameworks zur einfachen selbstständigen Schnittstellenanbindung zur Verfügung gestellt.

Export in Drittsysteme.

Die Ergebnisse der Checklisten, Prüfberichte usw. können nach Bedarf in ein Drittsystem Ihrer Wahl automatisch übergeben werden.





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.

UNSER TEAM



Ihr Ansprechpartner für Ihr Digitalisierungsprojekt.



Manuel Forstinger
Sales Manager

+43 660/7821366

Manuel.forstinger@testify.io