

Effizienter zusammenarbeiten mit digitalen Checklisten

HÖHERE PROZESSSICHERHEIT DANK CHECKWARE

Checklisten kommen in nahezu allen Unternehmensbereichen zum Einsatz: Sie unterstützen Mitarbeiter bei der korrekten Durchführung von Inspektionen und Audits. Trotz dieser hohen Relevanz werden Checklisten auch bei komplexen Organisationsstrukturen oder Compliance-relevanten Abläufen häufig noch in Papierform ausgefüllt.

Das ist nicht nur nicht zeitgemäß, sondern auch gefährlich: Es gelangen schnell veraltete Versionen in den Umlauf, Formulare können nur teilweise oder unleserlich ausgefüllt sein und die Ergebnisse am Ende nicht revisions sicher archiviert werden.

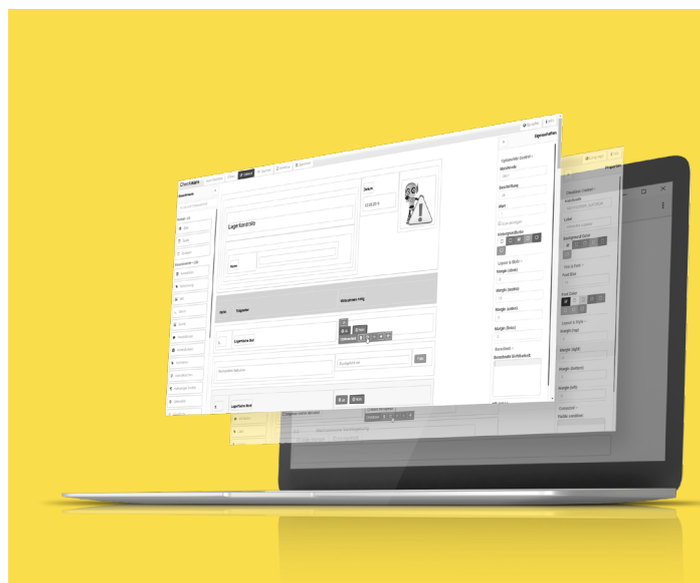
Ein digitales Checklisten system bereitet diesen Fehlern nicht nur ein Ende, sondern erhöht auch die Arbeitseffizienz erheblich. Checkware – die Lösung für Ihr digitales Checklistenmanagement von Germanedge – automatisiert Ihre Geschäftsprozessen durch interaktive Formulare und individuelle Auswertungsmöglichkeiten.

Erhöhte Produktionsqualität dank digitaler Checklisten

Wer muss wann was erledigen, damit die Produktion im Fluss bleibt? Diese Frage beantwortet die interaktive Gestaltung von Checkware durch ein automatisches Task Management für alle Mitarbeiter. Dadurch lassen sich dynamische Checklisten nicht nur erstellen, sondern den verschiedenen betrieblichen Abläufen und Mitarbeitern automatisch zuordnen. Alle Formulare lassen sich außerdem auch offline und mobil erfassen. Die interaktiven Formulare passen sich dynamisch an alle Arten von stationären und mobilen IT-Geräten an und können über Tastatur und Touchpad ausgefüllt werden.

Über den browserbasierten Checklisten-Designer können die Checklisten im Corporate Design Ihres Unternehmens erstellt, einfach über Schnittstellen in die IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens integriert und auf allen mobilen Endgeräten mit Hilfe eines responsiven Designs optimal dargestellt werden.

Alle Handlungsanweisungen können außerdem unternehmenseinheitlich mit Hilfe von frei konfigurierbaren Templates übersichtlich und transparent dargestellt und nacheinander ausgeführt werden.



Moderne Technologien – Offline first

Die browserbasierte, moderne HTML5-Applikation, welche auf modernen Webtechnologien basiert, steht für die Benutzer an zentraler Stelle zur Verfügung und unterstützt alle modernen Browser. Als Datenbanksystem werden Microsoft SQL Server und Oracle DB unterstützt, um alle ausgefüllten Checklisten an zentraler Stelle auswerten zu können. Für die Anbindung anderer Systeme können diese Daten mit Hilfe einer http-basierten API berechtigungsgestützt abgerufen werden.

Für das mobile Ausfüllen von Checklisten, egal ob online oder offline, steht zusätzlich zur Webapplikation eine Checkware-App für iOS, Android und Windows 10 zur Verfügung. Mit Hilfe der Checkware-App ist es möglich, Checklisten auch an Orten ohne Netzwerkabdeckung auszufüllen. Die Daten werden anschließend im Hintergrund automatisch über einen speziellen Synchronisationsalgorithmus in das zentrale Checkware-Backend übertragen.

Haken dran!

Das Dokumentieren eines jeden Handlungsschritts schafft Prozesssicherheit und Vertrauen. Bei Qualitätskontrollen, Notfällen oder dem Gefahrguthandling stellen Sie durch die Checklisten-Software sicher, dass alle Handlungsschritte sauber durchgeführt, die Workflows eingehalten und Fehler vermieden werden.

Der wohl größte Vorteil von digitalen Checklisten: Sie reagieren dynamisch auf Eingaben. Daten, die nicht plausibel sind, werden dem Mitarbeiter zur erneuten Überprüfung vorgelegt. Abhängig von den zuvor quittierten Aktionen ist eine Verzweigung in verschiedene Folgeabläufe möglich. Einzelne Aufgabenpunkte können nicht übersprungen oder versehentlich vergessen werden. Und unleserliche Einträge bei handschriftlich ausgefüllten Listen gehören ebenfalls der Vergangenheit an.

CHECKWARE: IHRE LÖSUNG FÜR EINEN EFFIZIENTEN WORKFLOW.

DIE VORTEILE VON CHECKWARE IM ÜBERBLICK

 Task Manager zur Teamorganisation

 Checkware App für iOS, Android und Windows 10

 Intuitive Anwendung

 Anbindung an gängige Business Intelligence Systeme wie Tableau, Microsoft Power BI usw.

 Hohe Datensicherheit

 Automatische Mangelbenachrichtigung an weitere Softwaresysteme oder beteiligte Personen

 .NET Framework Backend

Kontaktieren Sie uns! →