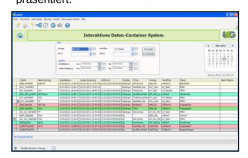
Interaktives Daten-Container System

(mit integriertem Workflow)

iMES - eDCS (Daten-Container-System)

Das digitale Zeitalter nutzen ...

Prüfberichte, Schichtberichte, Freigabescheine, Tagesberichte, Handeingaben, Verbesserungsvorschläge, u.v.m. können durch das flexible und interaktive Daten-Container System in digitaler Form erstellt, verwaltet und archiviert werden. Das Container-System kann in allen Unternehmensbranchen (Industrie, Dienstleistung, etc.) eingesetzt und bestehende Lösungen (Papier, elektronisch) können einfach übernommen bzw. integriert werden. Mittels InDoc-Workflow werden Stati wie z.B. Genehmigungen überwacht oder offene Tätigkeiten zeitlichem Ablauf gemeldet und in einer Übersicht dem Anwender präsentiert.



Personalisierter Daten Container

Maßnahmen, Informationen, Tätigkeiten und Aufzeichnungen werden bequem und direkt im Container selbst erfasst. Unternehmens- oder arbeitsspezifische Besonderheiten können vermerkt werden. Allg. Informationen, Hinweise und Checklisten können Bereichen, Anlagenteilen, Arbeiten. Firmen und/oder Personen zugeordnet werden (z.B. Nummer des Sicherheitspasses, Unterweisung zum Ausführen gewisser Tätigkeiten). Formulare können verschiedenen Kategorien zugeteilt werden wie z.B. Transportschein, Befahrerlaubnis, und dgl. mehr.

Ein Container als Formular kann als Vorlage für andere Container oder Formulare verwendet werden. Verknüpfungen mit Instruktionen, Symbolen und Einblendbilder unterstützen die Anwender.

Elektronische Unterschrift

Im Container können je nach Erfordernissen mittels elektronischer Unterschrift (User/Passwort) oder Sign-Pad die Unterschriften der Freigebenden / Genehmigenden / ausführenden Personen eingetragen werden.

Im Cockpit - stets den Überblick

In einem Cockpit sind alle Container z.B. statusbezogen dargestellt. Zusätzliche Informationen können durch ein- und ausfügen von Spalten eingeblendet werden. Was wer sehen darf, wird durch das Berechtigungssystem gesteuert. Mittels Suchfunktionen und Filterung können Recherchen schnell und einfach (auch im Archiv) durchgeführt werden.

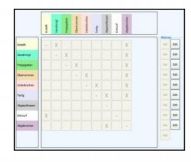
Designer – frei definierbare Layouts

Mit dem Designer auf Basis Excel können beliebige Layouts von Formularen, Berichten, etc. selbst erstellt oder bestehende verwendet werden. Neben Tabellen, Textboxen, Symbolen, Bildern und Fotos können auch noch Checklisten und Pläne eingebunden Plausibilitätsprüfungen können auf Eingaben angewendet werden. Mit der Aktionshistorie lassen sich alle Änderungen im Detail nachverfolgen.

Parametrierbarer InDoc-Workflow

Die Planung der Arbeiten, das Einholen der Unterschriften z.B. für die Freigabe bzw. Genehmigung sowie den Abschluß einer Tätigkeit bzw. Arbeit kann von Fall zu Fall unterschiedlich sein.

Ein parametrierbarer InDoc-Workflow mit hinterlegtem Berechtigungskonzept erlaubt die Gestaltung des Ablaufs entsprechend den betrieblichen Erfordernissen und Abläufen innerhalb der Anwendung.



Auswertungen

Ein integriertes Berichtswerkzeug ermöglicht die Erstellung von Auswertungen und Fragestellungen in verschiedenster Form inkl. Grafiken und Berechnungen. Ein Scheduler erlaubt das automatisierte Erstellen und versenden.

Schnittstellen

Schnittstellen API's ermöglichen den unibzw. bidirektionalen Informationsaustausch mit Datenbanken oder Fremdsystemen wie ERP, MES, etc.

Techn. Voraussetzung

Server-Client Architektur, MS Windows, MS Office, MS SQI, Oracle, u.a.



zusammen etwas bewegen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Tagesberichte, Monatsberichte
- Schichtberichte
- Laborberichte
- Schaltberichte
- Handeingabereports
- Arbeitsfreigabescheine
- Prüfberichte
- Transportschein
- Lieferantenbewertung
- Ideenmanagement
- Betriebsanweisungen (SOP's)
- Unfall/Vorfall-Meldungen
- Entscheidungsunterstützun g
- u.a.

HIGHLIGHTS

- Ausfüllhilfen entsprechend internen/externen Vorschriften
- Parametrierbarer InDoc-Workflow
- Integration der Rückmeldungen
- Die "offenen" Berichte/Formulare stets im Überblick
- Einfache Suche mittels Filtermechanismen
- Kontrolle und schnelle Wiederauffindbarkeit
- Elektronische Unterschrift
- Auswertungen
- Alarmierung bei Fälligkeit en
- Schnelle Nachvollziehbarkeit
- Designer erlaubt jegliches Formular-Layout (Maske)

NUTZEN

- · vollständig parametrierbar
- schnell und einfach realisierbar
- · flexibel in der Anwendung
- minimaler Schulungsaufwand

Efficient