



DATENBLATT

MembrainPAS

Digitale Checklisten
für Erlaubnisscheine,
Gefahrenkarten und
Quick Check



Digitalisierung sorgt unternehmensübergreifend für optimierte Abläufe. Auch für den Bereich Arbeitssicherheit verhelfen papierlose Prozesse für mehr Produktivität und Transparenz.

So lassen sich für beliebige Bereiche Checklisten aus unterschiedlichen Quellen ganz einfach erstellen. Per App auf dem mobilen Gerät (Smartphone, Tablet) kann diese Checkliste schrittweise abgearbeitet und abgehakt werden. Dabei können weitere Informationen wie Fotos, Dokumente oder eine Unterschrift problemlos ergänzt werden. Die hierbei erforderlichen Daten kommen aus dem ERP/SAP, einer Excel-/Word-Datei oder aber auch aus dem Membrain-Checklisten-Tool.

Die intuitive Anwendung ermöglicht eine einfache und schnelle Bearbeitung. Zudem werden alle Eingaben automatisch in das führende System geschrieben. Der Offline-Modus garantiert ein unterbrechungsfreies Arbeiten, auch wenn gerade keine Internetverbindung besteht.

Die digitale Checkliste eignet sich für folgende Anwendungsbereiche: Erlaubnisscheine, Gefährdungsbeurteilung, Gefahrenkarten, Quick Check, Last Minute Risk Analysis (LMRA).

HIGHLIGHTS:

- Schnelle und einfache Bearbeitung
- Papierloser Prozess
- Reduktion von manuellen Fehlern
- Nachweispflicht/Dokumentation

FEATURES:

- Dokumenten-/Fotoupload zur visuellen Ergänzung von Vorgängen
- Digitale Unterschrift für die vorgeschriebene Dokumentation
- Generierung von PDFs im Anschluss an die Checklistenbearbeitung

Key	Ref	Title	Type	Gruppe	global	Art
G01		Sicherheitsmaßnahmen vor Arbeitsbeginn Schritt #1		MO		ANY
G01-S01		Feuerlaubnis nötig	Checkbox	MO		
G01-S02		Befahrungsbis nötig	Checkbox	MO		
G01-S03		Wiedervorlage vor Durchführung der Maßnahme	Checkbox	MO		
G01-S03.5		Freigabe durch Anlieger nötig	Checkbox	MO		
G01-S04		Behälter/Anlagenteil ist abgetrennt durch:	Header	MO		
G01-S05		Gesichert durch Abflanschen und Abblinden von Rohrleitungen	Checkbox	MO		
G01-S06		Gesichert durch Abstecken von Verbindungen	Checkbox	MO		

