

Management Summary:

Risiken & Gefährdungen

Gefährdungsbeurteilung erstellen, Vorfalldigitalisierung,
Gefahrstoffmanagement aufbauen



Erstellen Sie Gefährdungsbeurteilungen für das strategische Risikomanagement, nehmen Sie Verbandbucheinträge vor und organisieren Sie das komplette Gefahrstoffmanagement.

Herausforderungen im Risikomanagement



hoher Aufwand bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen



umständliche Erfassung von (Beinahe-)Unfällen und Unfallmeldungen an die BG



unübersichtliche Erfassung aller Gefahrstoffdaten im Excel-Format



fehlende Datenbasis für die Erstellung eines Gefahrgut- und Risikoberichtes

Ihre Werkzeuge für ein funktionierendes Risikomanagement:

- + Gefahrstoffkataster/-datenbank
- + Checklisten-generator für Aufgaben und Prozesse
- + Betriebsanweisungseditor
- + Verbandbuch mit Unfallflash



Die Vielzahl an Aufgaben und Prozessen erfordert eine digitale Lösung, die sich an die individuellen Gegebenheiten in Ihrem Unternehmen anpasst und sämtliche Mitarbeitergruppen abholt.

Risikomanagement mit iManSys

Funktionen

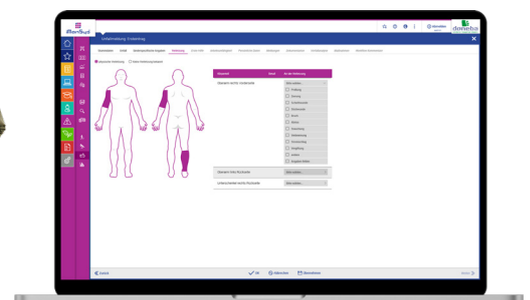
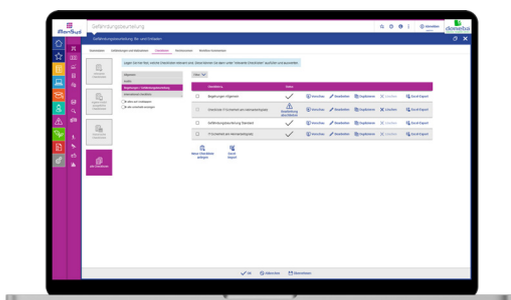
- ✓ Erstellung von GefB für u. a. Tätigkeiten, Anlagen sowie Gefahrstoffe
- ✓ Checklisten-generator für die Erstellung individueller Checklisten
- ✓ Betriebsanweisungseditor für die Erstellung von Betriebsanweisungen
- ✓ Aufbau und Pflege des firmenspezifischen Gefahrstoffkatasters sowie EMKG
- ✓ Vorfalldigitalisierung mit umfangreichen Statistiken und Auswertungen
- ✓ Verbandbuch mit Unfallbericht und -meldung sowie Unfallflash

Ihre Vorteile

- + einfache und schnelle Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- + übersichtliches Maßnahmenmanagement auf Grundlage der Risikobeurteilung
- + frei konfigurierbares Vorfalldigitalisierung sowie Vorfalldigitalisierung via App
- + umfangreiches Gefahrstoffmanagement mit auditgerechter Änderungshistorie
- + einfache Erstellung von Betriebsanweisungen
- + revisionssichere Versionierung und Archivierung von Dokumenten

einfache Erstellung und Integration von Checklisten für verschiedene Anwendungsszenarien

schnelle Erstellung von Verbandbucheinträgen mit anschließender Unfallmeldung



„If you think compliance is expensive – try non-compliance.“

– Paul McNulty, US-amerikanischer Jurist

Compliance bündelt alle Maßnahmen eines Unternehmens, um sowohl rechtliche als auch unternehmensinterne Regeln und Prinzipien einzuhalten. Die Geschäftsleitung trägt die Verantwortung für die Aufsicht und Kontrolle sämtlicher Compliance-Aktivitäten. Hierfür braucht es ein nachhaltiges Compliance-Management-System.

Die Software-Lösung **iManSys** unterstützt Sie bei allen Anforderungen in den Bereichen Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit, Qualität und Umweltmanagement!



Sechs gute Gründe für den Einsatz von iManSys

- ✓ **Rechtskonformität.** Der Einsatz der Software-Lösung **iManSys** unterstützt Sie bei der Einhaltung aller geltenden Richtlinien, Vorschriften und Pflichten.
- ✓ **Prävention.** Mit **iManSys** stellen Sie den langfristigen Arbeits- und Gesundheitsschutz für alle Beschäftigten in Ihrem Unternehmen sicher.
- ✓ **Risikominimierung.** Mit **iManSys** können Sie die Risiken in Ihrem Unternehmen systematisch erfassen und die Unfallraten durchschnittlich um 30 Prozent senken.
- ✓ **Wirtschaftlichkeit.** Der nachweisliche Return on Prevention beträgt 2,2. Jeder investierte Euro in Präventionsarbeit ist betriebswirtschaftlich betrachtet 2,20 Euro wert.
- ✓ **Controlling.** Sie erfassen alle Kennzahlen zentral in einem System und behalten die wesentlichen Entwicklungen stets im Blick.
- ✓ **Nachhaltigkeit.** **iManSys** ist Ihr Werkzeug für den Aufbau und die Umsetzung einer nachhaltigen Unternehmensstrategie.

über 20

Jahre Erfahrung

über 2 Mio.

Anwender

über 95

Prozent Nutzerakzeptanz

über 340

eigene Unterweisungen

in 28

Sprachen verfügbar

Auszug unserer iManSys-Anwender

AEG POWER SOLUTIONS

atlas
the shoe company

Coca-Cola

DUVENBECK

ELTEN

KÖTTER
Services

mymuesli

P&G

PHENIX CONTACT

Villeroy & Boch
1748

wilo

ZOO BERLIN

Kundenstimmen:

