

Management Summary:

Arbeitsmedizin & Vorsorge

Eignungsuntersuchungen, Pflicht-, Angebots- und Wunschvorsorgen organisieren



Organisieren Sie arbeitsplatz- und tätigkeitsbezogene Vorsorgen mit übersichtlicher Fristenüberwachung, Terminverwaltung sowie umfangreichem Vorsorgereporting.

Herausforderungen im Gesundheitsmanagement



aufwendige Organisation und Koordination der Vorsorgeangebote und Untersuchungen



schlechte Kommunikation von Vorsorgeangeboten an die Belegschaft



umständliche Fristenüberwachung und Erfassung von Zusatz- und Folgeterminen



fehlendes Vorsorgereporting für die Erfolgsmessung im Gesundheitsmanagement

Ihre Werkzeuge für ein funktionierendes Gesundheitsmanagement:

- + Dokumentation ohne Erfassung von Gesundheitsdaten
- + Vorsorgeübersicht mit Statusanzeige
- + Angebotsschreiben für die Vorsorgekommunikation
- + Terminplaner mit Fristenüberwachung



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

Gesundheitsmanagement mit iManSys

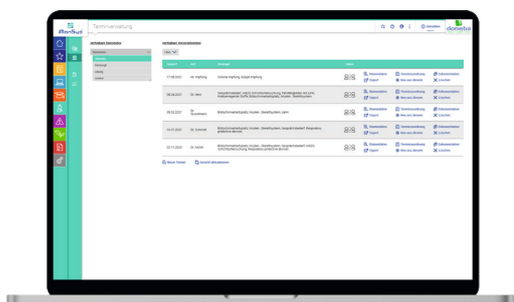
Funktionen

- ✓ Verwaltung und Dokumentation arbeitsmedizinischer Vorsorgen
- ✓ Verwaltung und Dokumentation von Einstellungs- und Eignungsuntersuchungen
- ✓ Organisation von Pflicht-, Angebots- und Wunschvorsorgen
- ✓ Kommunikation von Vorsorgeangeboten an alle Mitarbeiter
- ✓ Auswertung anonymisierter Statistiken für die Qualitätssicherung
- ✓ Koordination von abzuleitenden Maßnahmen sowie Zusatz- bzw. Folgeterminen

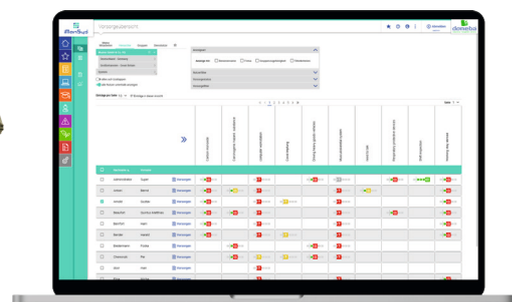
Ihre Vorteile

- + effiziente Organisation und vollständige Dokumentation aller Vorsorgen
- + übersichtliche Verwaltung von Terminen, Maßnahmen und Prozessschritten
- + vollständiges Reporting ohne Erfassung von Gesundheitsdaten
- + schichtbezogenes Terminmanagement sowie Selbstbestimmung der Mitarbeiter
- + bedarfsorientierte Planung zur Vermeidung von Doppeluntersuchungen
- + umfassende Qualitätssicherung mit hoher Kosteneinsparung

übersichtliche Termindarstellung mit ausgewählten Nutzern und Vorsorgeuntersuchungen



vollständiger Nutzerüberblick mit Statusanzeige aller Vorsorgetermine inkl. Filterfunktionen



„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:

