

ADESSE Fehlzeitencontrolling Datenbank

Fehlzeiten sind im Betriebsalltag nicht nur direkte Kostenfaktoren, sie tragen unter anderem auch zu Leistungseinbussen und einem grösseren organisatorischen Aufwand bei.

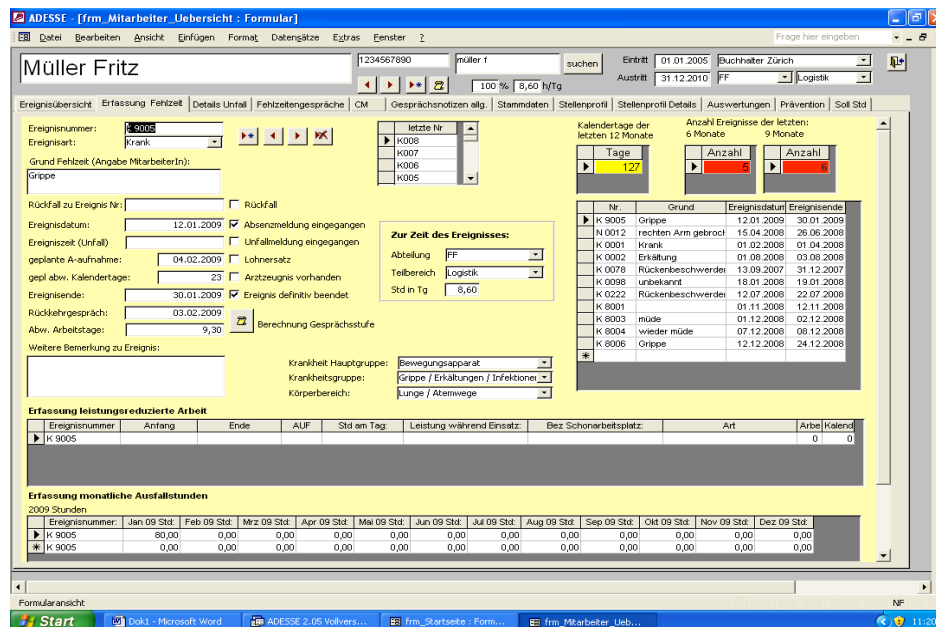
Die strukturierte Erfassung und Auswertung von Fehlzeiten sowie die gezielte Begleitung von betroffenen Mitarbeitenden entlastet sowohl den Betrieb als auch die damit betrauten Fach- und Führungspersonen.

Die ADESSE Fehlzeitencontrolling* Datenbank ermöglicht die regelmässige Erfassung und Auswertung von Fehlzeiten sowie gezielte, termingerechte Interventionen.

Darüber hinaus können die Fehlzeiten in Zusammenhang mit Belastungen am Arbeitsplatz, unterschiedlichen Führungskulturen, verschiedenen Abteilungen und Standorten gesetzt und ausgewertet werden. Präventionsmassnahmen lassen sich mit grösstmöglichem Nutzen planen und begleiten, ihr Erfolg kann kontrolliert werden.

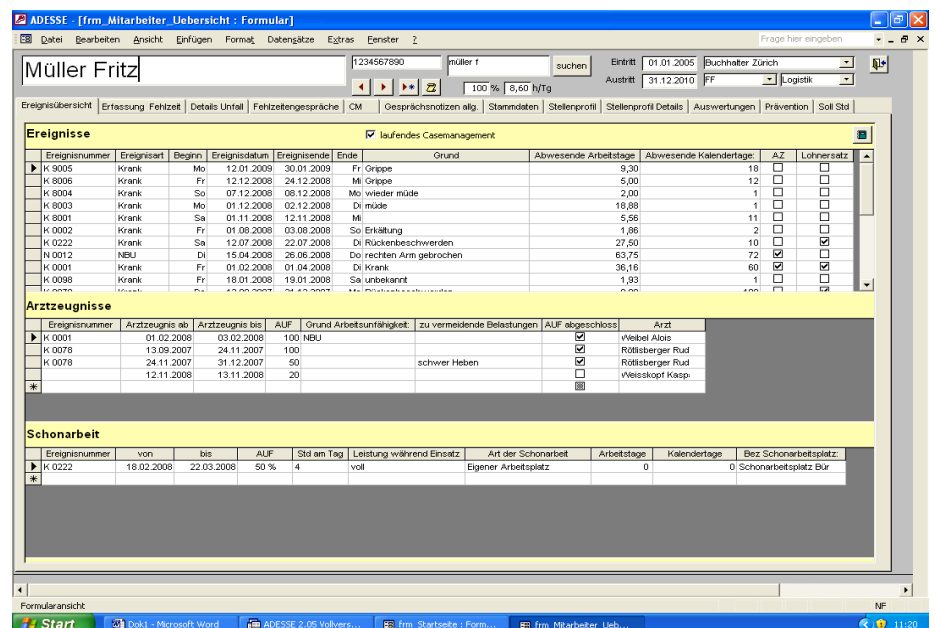
kontrolliert werden.

Schon während der Erfassung von Fehlzeiten berechnet das System die Anzahl voraussichtlich fehlender Ausfalltage (auf Grund der geplanten Rückkehr) und gibt eine Empfehlung ab ob ein Fehlzeitengespräch notwendig wird.

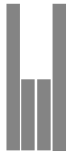


Verfügbar für Module A, B und C

Die Übersicht über Fehlzeiten, Arztzeugnisse oder Einsätze mit reduzierter Leistung ermöglicht eine aktive Begleitung, die Einforderung von fehlenden Dokumenten und die fristgerechte Anmeldungen bei der Lohnausfallversicherung.



Verfügbar für Module A, B und C



Verschiedene Auswertungen helfen bei der Übersicht über offene Fehlzeiten, Pendenzen bezüglich Massnahmen und Gesprächen und machen ausführliche und individuelle Auswertungen für Statistiken und Berichte möglich.

Wichtige Eigenschaften der Datenbank / Software

Die ADESSE Fehlzeitencontrolling Datenbank ist eine gemeinsame Entwicklung der Firmen Walser Consilart GmbH und AEH Zentrum für Arbeitsmedizin, Ergonomie & Hygiene AG. Sie basiert auf MS-Access 2003, wobei eine Runtime-Version verwendet werden kann. Lauffähig sind alle Accessversionen ab Access Version 2002. Bei Nutzung der Runtime-Version ist ein Kauf von Access selber nicht notwendig. Allerdings besteht dann aber keine Möglichkeit Änderungen, Ergänzungen resp. weitere Module einzufügen. Eine gute Möglichkeit ist es, dass zumindest ein Benutzer der Datenbank eine Vollversion installiert hat.

Nebst den bereits erwähnten Eigenschaften sind noch die folgenden Punkte relevant:

- Einfacher Import eines Personenstamms aus einer Excel-Datei
- Import von bestehenden Fehlzeitendaten möglich
- Einfache Abbildung der Firmenstruktur möglich
- Passwortschutz für die Nutzungseinschränkung (Datenschutz)
- Die Datenbank kann von mehreren berechtigten Benutzern gleichzeitig verwendet werden
- Umfangreiche Druck- und Exportfunktionen
- Einfache Update-Möglichkeit bei Nutzung einer Access-Vollversion

ADESSE - [abf_085_potentielle Lohnersatzfälle : Auswahlabfrage]

Ganzer Name	Summe abw Kalendertage	Summe abw Arbeitstage	Anzahl Krankheiten	Datum letztes Ereignis	Lohnersatz
Fritz Müller	72	63,7	2	12.07.2008	<input checked="" type="checkbox"/>
Fritz Müller	53	44,5	7	12.12.2008	<input type="checkbox"/>
Hans Mustermann	39	38,6	7	03.01.2009	<input type="checkbox"/>
Hanspeter Aplanalp	127	10,5	5	04.02.2009	<input type="checkbox"/>
Heidi Weid	43	0,0	1	09.10.2008	<input checked="" type="checkbox"/>
Michael Kohler	798	10,0	1	10.12.2008	<input checked="" type="checkbox"/>

ADESSE - [abf_016_Anzahl_Ereignisse_Ereignislänge_Krankheitsart : Kreuztabellenabfrage]

Krankheitsart	<>	ohne Ausfall	kurz	mittel	lang
Bewegungsapparat		1	4	4	1
Infektionen		1	6	10	1
Unbekannt	3	5	2	4	1
Weitere			2		

Beispiele für Abfragen, Verfügbar für Module A, B und C

Datenbankmodule

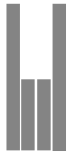
Zu allen Modulen gibt es die passenden Abfragen und Berichte resp. Auswertungen. Individuelle Auswertungen können bestellt oder selber eingefügt werden.

Bei der Einführung eines umfassenden Fehlzeitenmanagements bieten wir eine Paketlösung (Software kombiniert mit Beratungsleistungen) an.

Das **Basismodul A** umfasst:

- ADESSE Datenbank auf CD
- Kurzanleitung/Handbuch in PDF Format

Im **Modul B*** werden die Ereignisse zusätzlich mit den genauen Ausfallstunden (monatlich) ergänzt. Jede der Auswertungen wird mit den genauen Ausfallstunden resp. -Tagen erweitert.



Das **Modul C**** ist nur in Verbindung mit dem Modul B erhältlich. Es ermöglicht zusätzlich die Auswertungen der Absenzquoten.

Eingaben

- Mitarbeiter Stammdaten
- *Pensenänderungen pro Mitarbeiter
- **Sollstunden pro Mitarbeiter
- Firmenstruktur (Bereiche, Teilbereiche, Abteilungen, Teams etc.)
- Stellenprofile
- Adressen externer Partner (Ärzte, Versicherungen, Sozialberatungen etc.)
- Ereignisse (mit Details)
- Ausfallstunden zu Fehlzeiten
- Zusätzliche Details zu Unfallereignissen
- Leistungsreduzierte Arbeit (Schonarbeit)
- Arztzeugnisse
- Fehlzeitengespräche mit Massnahmen
- Casemanagement Aktivitäten
- Allgemeine Gesprächsnotizen mit internen und externen Partnern

Auswertungen während Ereigniseingaben

- Anzahl abwesende Kalendertage in den letzten 12 Monaten
- Anzahl Ereignisse in den letzten 6 Monaten
- Anzahl Ereignisse in den letzten 9 Monaten

Auswertungen pro Mitarbeiter

- Übersicht über offene Massnahmen
- Übersicht über offene und durchgeführte Massnahmen
- Übersicht mit allen abgeschlossenen und laufenden Ereignissen
- *Übersicht mit allen abgeschlossenen und laufenden Ereignissen mit Ausfalltagen
- Casemanagement Aktivitäten

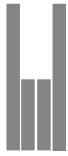
Auswertungen für die Fallsteuerung

- Laufende Fehlzeiten
- Fehlende Absenkmeldungen
- Fehlende Rückmeldungen
- Fehlende Gespräche
- Offene Massnahmen
- Offene Casemanagement Fälle
- Laufende Fälle im Lohnersatz
- Laufende Fälle mit leistungsreduzierter Arbeit (Schonarbeit)
- Anzahl Ereignisse und Ausfalltage pro Mitarbeiter
- Potentielle Lohnersatzfälle
- Geburtstage abwesender Mitarbeiter

Allgemeine Auswertungen

=> Die Auswertungen schlüsseln immer in Krankheit, Berufsunfall und Nicht-berufsunfall, resp. dazugehörige Rückfälle auf.

- Anzahl Ereignisse und Ausfalltage
- Anzahl kurze, mittlere und lange Ereignisse
- Anzahl Ereignisse und Ausfalltage nach Stellenbezeichnung
- *Ereignisse und Ausfalltage im Jahresverlauf
- Erfolgte Rückkehrgespräche
- Erfolgte Unterstützungsgespräche
- Erfolgte Fehlzeitengespräche
- **Absenzquoten



Einführung und Schulung

Datenimport

Import Mitarbeiter Stammdaten, bisheriger Ereignisdaten, Import Firmenstruktur

Option: Datenaufbereitung zum Import

Basisschulung Modul A

2 x ½ Tag oder 1 x 1 Tag beim Kunden, max. 9 Teilnehmende; erste Übungen in Übungsdatenbank:

- Basiswissen Access Benutzung
- Einstieg in DB, Struktur DB
- Eingabe, Änderung, Löschung von Mitarbeiterdaten, Ereignisdaten, Stellenprofilen etc.

Ausführung Abfragen zu offenen Fehlzeiten, fehlenden Gesprächen, offenen Massnahmen etc.

Aufbauschulung Modul B / C

1 x ½ Tag beim Kunden, max. 9 Teilnehmende; erste Übungen in Übungsdatenbank

Schulung Programmierung

Schulung Programmierung eigener, einfacher Abfragen und Berichte

Support

Support nach Absprache

Beratungsdienstleistungen

Externes Controlling

- Auswertungen zu Ereignissen im Betrieb, in Abteilungen, pro Jahr etc
- Erstellung Kurzbericht

Umfassende Auswertungen und Beratungen

Zum Beispiel:

- Vertiefte Auswertungen
- Erstellung Gesundheitsbericht
- Vorbereitung, Begleitung und Auswertung (z.B.: Bericht) Präventionsaktionen

Walser Consilart GmbH

Längackerstrasse 7

4564 Obergerlafingen

www.consilart.ch

info@consilart.ch