

Sicherheit und Arbeitsschutz

Der Unternehmer ist aufgrund gesetzlicher Vorgaben für die Steuerung, Durchführung und Kontrolle des Arbeitsschutzes verantwortlich. Das FAMOS-Modul SICHERHEIT UND ARBEITSSCHUTZ stellt dafür die passenden Werkzeuge bereit und hilft Ihnen alle gesetzlichen Verpflichtungen und Vorgaben zu erfüllen.

Modulfunktionen im Überblick

- Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen
- Dokumentieren mit Hilfe von Checklisten
- Generieren von Betriebsanweisungen
- Führen von Unterweisungs- und Verbandsbuch
- Verwalten von Verantwortlichen Personen im Arbeitsschutz
- Planung von Mitarbeiterqualifikationen

Der Nutzen für Sie

- Bekommen Sie Sicherheit im Bereich des Arbeitsschutzes
- Optimieren Sie Ihre Prozesse in der Arbeitssicherheit
- Behalten Sie die Übersicht über alle Sicherheitsmaßnahmen
- Sparen Sie Kosten und Zeit

An Räumen, technischen Anlagen, Betriebsmitteln und Arbeitsplätzen können Sie Arbeitsschutz-Maßnahmen und verantwortliche Personen wie Sicherheitsbeauftragter und Anlagenverantwortlicher hinterlegen.

Aus verschiedenen Gefährdungsgruppen werden die zutreffenden Gefährdungen ermittelt, zugeordnet und bewertet. Passende Checklisten-Vorlagen werden vorgeschlagen, können ausgewählt und überprüft werden. In den Checklisten können neben dem Prüfergebnis weitere Informationen wie Termine für die Mängelbeseitigung hinterlegt werden.

Auf Basis dieser Angaben werden Berichte zur Gefährdungsbeurteilung mit Mängelbewertung für die Berufsgenossenschaft erzeugt.



Erstellen Sie Betriebsanweisungen

Konfigurieren Sie auf der Basis von verschiedenen hinterlegten Teilabschnitten druckfertige Betriebsanweisungen mit Piktogrammen für Technische Anlagen, Maschinen und Geräte.

Verwalten Sie Mitarbeiterqualifikationen

Für die Qualifikation der Mitarbeiter können erforderliche Schulungen zugeordnet, geplant und kontrolliert werden. Der Qualifikationsplan bietet eine aussagekräftige Übersicht, welche Schulungen ein Mitarbeiter bereits absolviert hat und welche Qualifikationen in Zukunft notwendig sind.

Numer: 20140033 Erstell Datum: 20.02.2015 Aktualisiert am: Bearbeiter: KRESkkade Verantwortlich: Arbeitsbereich: Werkshalle Arbeitsplatz/Tätigkeit: Handwerker	BETRIEBSANWEISUNG für das Arbeiten mit Bohrmaschinen	Betrieb: Kessler Real Estate Solutions GmbH Erich-Zeigner-Allee 69-72 04229 Leipzig Tel.
ANWENDUNGSBEREICH		
Arbeiten an konventionellen Bohrmaschinen / Bohrerwerken.		
GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT		
	Einzugsgefahr durch rotierende Spindel und rotierende Werkzeuge	
	Augenverletzungen durch Späneflug und ggf. Kühlmittel	
	Fußverletzungen durch herabfallende Werkstücke	
	Schnittverletzungen durch Späne und scharfkantige Werkstücke	
Gefährdung der Haut durch Öle, Fette und kühlmitelbenetzte Werkstücke.		
SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSGESETZE		
	Eng anliegende Arbeitskleidung mit Klettverschluss (Ärmel- und Beinansatz)	
	Schutzhandschuhverbot bei laufender Maschine	
	Schutzkappe bei langen Haaren	
Schutzbrille bei laufender Maschine (Sichtgläser aus Polycarbonat)		

Erstellen Sie Gefährdungsbeurteilungen

An Objekten in FAMOS wie Räumen, technischen Anlagen, Betriebsmitteln und Arbeitsplätzen können Arbeitsschutz-Maßnahmen hinterlegt werden. Aus den verschiedenen Gefährdungsgruppen werden die Gefährdungen ermittelt, zugeordnet und bewertet. Auf dieser Basis und der geprüften Checklisten erstellen Sie Berichte zur Gefährdungsbeurteilung mit Mängelbewertung für die Berufsgenossenschaft.

Gefährdungsbeurteilung

Keller Real Estate Solutions GmbH // Kirch-Zeigler-Allee 69-72 // 04229 Leipzig

Technische Anlage
Lüftungsanlage LTA 3

Bewertung Lüftungsanlage LTA 3

Prüffrage	Prüfdatum	Mangelbewertung	Anmerkung zum Mangel	Wer beseitigt den Mangel	Bis wann	Wer prüft	Wirksamkeit
Ist bekannt, wann und wie bei Arbeiten unter Spannung ausgeführt werden dürfen?	26.02.2016	mittel		Anlageverantwortlicher	11.03.2016	Sicherheitsbeauftragter	MITTEL
Sind die Mitarbeiter, die Arbeiten unter Spannung durchführen dürfen, entsprechend geschult und qualifiziert?	26.02.2016	hoch	Schulung organisieren	Anlageverantwortlicher	14.03.2016	Sicherheitsbeauftragter	HOCH
Werden bei im Arbeiten im spannungsfreien Zustand die IS-Sicherheitsregeln in der angegebenen Reihenfolge eingehalten?	26.02.2016	mittel		Anlageverantwortlicher	14.03.2016	Sicherheitsbeauftragter	HOCH
Sind alle Arbeitsmittel frei von scharfen Ecken und Kanten?	26.02.2016	mittel		Anlageverantwortlicher	18.03.2016	Sicherheitsbeauftragter	
Werden die Arbeitsmittel nach den Empfehlungen des Herstellers gewartet und instandgesetzt?	26.02.2016	hoch		Anlageverantwortlicher	18.03.2016	Sicherheitsbeauftragter	

Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung:

Zum Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung ist Folgendes anzumerken:

1. Punkt
2. Punkt
3. Punkt

Verbandbucheintrag

Verbandbucheintrag

Bezeichnung	Verbandbucheintrag_201501
Lfd. Nr.	1
Datum und Uhrzeit des Unfalls	15.01.2015 14:30
Name des Verletzten/Erkrankten	Anke Kittler
Unfallort	Eingangsbereich Halle 2
Unfallhergang	Frau Kittler ist gestolpert, hat dabei das Gleichgewicht verloren und ist gestürzt.
Art und Umfang der Verletzung	Verstauchung des rechten Knies und Schürfwunden an den Beinen und am rechten Arm.
Name/-n des/der Zeugen	Manuela Maier
Name des Erste-Hilfe-Leistenden	Karl Friedrich
Uhrzeit der Erste-Hilfe-Maßnahme	15.01.2015 14:40
Erste-Hilfe-Maßnahmen	Stützverband am rechten Knie anlegen, Desinfektion der Schürfwunden und Schützen durch Pflaster

Führen Sie Unterweisungs- und Verbandbuch

Durchgeführte Unterweisungen werden bequem dokumentiert. Beispielsweise können besprochene Mängel, Schadensfälle und Arbeitsschutzmaßnahmen erfasst werden. Der Unterweiser und die Teilnehmer können der jeweiligen Unterweisung durch verschiedene Selektionsmöglichkeiten zugeordnet werden.

Aufgetretene Unfälle und Verletzungen können mit allen notwendigen Daten wie Unfallort, Datum und Uhrzeit, Name des Verletzten sowie Art und Umfang der Verletzungen erfasst werden.

Dokumentieren Sie mit Hilfe von Checklisten

Als Vorlagen erstellte Checklisten können ebenfalls Objekten wie Räumen, Technischen Anlagen und Betriebsmitteln zugeordnet und je Position ein Prüfergebnis mit Prüfdatum festgelegt werden.

Checkliste Objekt

Bezeichnung	Checkliste Arbeitsmittel		
ausgeführt am	31.03.2016		
Arbeitsschutz-Maßnahmen	Lüftungsanlage LTA 3		

Prüfkategorie	Prüfdatum	Mangel	Mangelbewertung	Anmerk. Mangelbewertung
01 Informationen über verwendete Arbeitsmittel	31.03.2016	kein Mangel		
02 Auswertung der Herstellerinformationen	31.03.2016	kein Mangel		
03 Dokumentation der Arbeitsmittel	31.03.2016	kein Mangel		
04 Keine scharfen Kanten an Arbeitsmitteln	31.03.2016	Mangel vorhanden	mittel	
05 Mindestanforderungen nach Anhang I BetrSichV	31.03.2016	kein Mangel		
06 Bestimmungsgemäßer Einsatz der Arbeitsmittel	31.03.2016	kein Mangel		
07 Wartung und Instandhaltung der Arbeitsmittel	31.03.2016	Mangel vorhanden	hoch	
08 Ergonomie der Bedienelemente	31.03.2016	kein Mangel		
09 Erkennen von Anzeigen und Signalen	31.03.2016	ungeprüft		weitere Prüfungen notwendig