

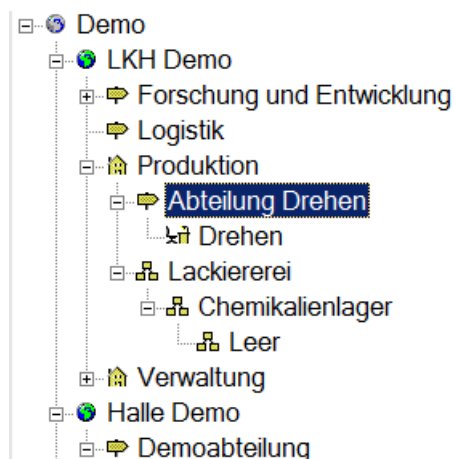
SIGS_{light} - Kurzinfo

+++ Arbeitsplatzbegehungen dokumentieren +++

+++ Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument erstellen +++

SIGS_{light} wurde als einfaches Evaluierungstool für Sicherheitsfachkräfte und ArbeitsmedizinerInnen entwickelt. Sie können damit in wenigen Schritten aus einer Arbeitsplatzbegehung ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument erstellen.

Arbeitsbereiche verwalten



Im graphisch dargestellten Bereichsbaum können die Arbeitsbereiche intuitiv mit Drag & Drop verwaltet werden.

Zu jedem Arbeitsbereich können beliebige Daten wie

- Anzahl der Mitarbeiter
- besondere Gefährdungen
- Gefahrenstoffe
- Brandschutzpläne

die für die Begehungen und für das Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument relevant sind verwaltet werden.

Terminplanung

In der übersichtlichen Kalenderansicht werden alle Begehungen, Maßnahmen und sonstige Termine dargestellt und verwaltet.

The screenshot displays the SIGS-Light software interface for calendar and work area management. The main window is titled "Kalender und Arbeitsbereiche" and shows a calendar view for April 2016. The calendar is organized by day of the week (MONTAG to SA/SO) and includes a grid for dates. The current date is 21.04.2016, highlighted in red. The calendar shows various events, including "in Arbeit: allgemeines Eri" and "in Arbeit: Begehung, Eval".

On the left side, there is a hierarchy tree under "Demo" with the following structure:

- Demo
 - LKH Demo
 - Forschung und Entwicklung
 - Logistik
 - Produktion
 - Verwaltung
 - Halle Demo
 - Test
 - Demo SGD 6 ExSD
 - BGNord Demo N
 - Demo GED
 - Demobetrieb 1 (SGD)
 - Demobetrieb 2 (VEXAT)
 - Demobetrieb 3 (GW, AMP)
 - Demobetrieb 4 (LCM)
 - Demobetrieb 5 #5
 - Demobetrieb 6
 - Demobetrieb 7
 - Bahnhof xy 4711
 - neu-
 - Firma ABC
 - Karlsplatz EA
 - test1111
 - Verwaltung

The interface also includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Tabelle, Datengatz, Ansicht, Fenster, Hilfe) and a toolbar with various icons for navigation and editing. The status bar at the bottom indicates "Bereit" and "UF NUM RF GUNDGNEU,ZoettlIR".

Arbeitsplatzbegehung durchführen

Aufgrund der beim betreffenden Arbeitsbereichen zugeordneten Daten wird automatisch eine Prüfliste für die Arbeitsplatzbegehung erstellt. Diese kann dann in einem übersichtlichen Dialog abgearbeitet werden.

Prüfliste ausfüllen

Arbeitsbereich \LKH Demo\Verwaltung\Sekretariat

Sicherheitshinweis Arbeitsvorgang | Bildschirmarbeit (Allgemein) | -

Zielsetzung Schutzziel | Brandgefahr

Beschreibung Wird Brandgefahr verhindert?

Status nicht erfüllt **Datum** 21.04.2016

Status und Datum werden automatisch geändert, wenn Maßnahmen erstellt werden oder bei allen Maßnahmen ein Erledigungsdatum eingetragen ist.

Anmerkung Kaffeemaschinen und Wasserkocher müssen auf geeigneten Untergründen abgestellt werden.

zuständig (Überprüfung) Roland Zöttl

Maßnahmen

Anweisung	Maßnahme	für
Brandschutzordnung einhalten	Kaffeemaschine auf Cja	

Anweisung Brandschutzordnung einhalten **beanstandet am** 01.05.2016

Risikoklasse, Priorität 4 - hoch **fällig am** 13.05.2016

Erreichbarkeit leicht **erledigt am**

Beanstandung, Mangel Kaffeemaschine steht auf ungeeignetem Untergrund

Maßnahme Kaffeemaschine auf Glasplatte oder ähnlicher Unterlage abstellen.

Erledigungs-kommentar

zuständig (Maßnahme)

Logistik

- Produktion
 - Abteilung Drehen
 - Lackiererei
- Verwaltung
 - Eingangsbereich
 - Serverraum
 - Sekretariat**
 - Sozialbereich

Bezeichnung | **Name**

- Bildschirmarbeit Blendung und Reflexionen
- Bildschirmarbeit Brandgefahr**
- Bildschirmarbeit Elektrizität
- Bildschirmarbeit Ergonomischer BSAP
- Bildschirmarbeit Sehbedingungen

Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument generieren

Auf Knopfdruck kann zu jedem Bereich ein aktuelles Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument (SGD) erstellt werden. Dieses entspricht selbstverständlich allen Anforderungen der DOK-VO und bietet unter anderem folgende Layoutmöglichkeiten:

- Erstellen einer Titelseite mit Foto, Einleitungstext und darstellen von wichtigen Informationen. z.B.: Gefahren Evaluierung
- Elektronische Signatur mittels Bürgerkarte oder Handysignatur, sowie Archivierung und Verwaltung der signierten pdfs. Zusatzmodul erforderlich! (siehe nächste Seite)
- Einfügen eines automatisch generierten Inhaltsverzeichnisses.

Bezeichnung Handelsname	Symbole	Verwendungszweck	Art der Verwendung	verwendete Menge	RH-Sätze	SIP-Sätze	relevante CAS-Nr.
Cis-Diosphenon 32P13 (JohnsonDiversey Austria Trading GmbH)	Xn	Wasch- und Reinigungsgerät	Handdesinfektion	250ml / Woche	R 36	S 22 S 26	
Cobolichonitril-Hexahydrat zur Analyse (Merck KGaA)	Xn	Chemische Analyse	Lichtbestimmung	200ml / Woche	R 22 R 40 R 43	S 36/37	
Dichthormalin (Methylselenid) reag. (Merck KGaA)	Xn	Pharmazeutische	Schutzgasschwefeln	10 l pro	R 40	S 23	

- Stofflisten und Maßnahmenlisten können in tabellarischer Form im Querformat dargestellt werden.
- Es können beliebige pdfs automatisch als Anhang hinzugefügt werden. z.B.: Brandschutzordnung, Nadelstichverordnung.