

Unfalldatenbank für einheitliche Maßnahmen

Die Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co. KG, Weinheim, ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das Dichtungselemente für die Automobilindustrie und andere Branchen herstellt. Der Bereich HSE Corporate (Health, Safety and Environment), berät und überwacht 25 Produktionsbetriebe in Europa. Ähnliche Arbeitsabläufe bedeuten ähnliche Sicherheitsrisiken. Eine zentrale Datenbank kann Unfallanalysen an allen Standorten zugänglich machen.

In der neu entwickelten Unfalldatenbank werden alle Unfälle des Konzerns über ein Formblatt erfasst. Abgefragt werden Schwere, Verletzungsart, Unfallhergang, aber auch Gefährdungsfaktoren sowie technische, organisatorische und persönliche Rahmenbedingungen. Bildmaterial soll die Dokumentation illustrieren. Maßnahmen zur Beseitigung der Unfallursachen ergänzen die Abfrage.

Nach einem Unfallereignis hat der HSE Officer des Standorts innerhalb von 24 Stunden Details zu dem Unfall in die Datenbank einzutragen. Aus den Daten wird eine E-Mail generiert und an HSE Corporate gesendet. Hier besteht nun die Möglichkeit, Kontakt mit dem Absender aufzunehmen. Nach Komplettieren des Datensatzes wird die Dokumentation „freigegeben“ und alle Standorte elektronisch benachrichtigt. Sie prüfen, ob aufgrund ähnlicher Vorfälle Handlungsbedarf besteht. Entsprechend ergriffene Maßnahmen finden Aufnahme in die Datenbank und sind für alle Beteiligten einsehbar.

Die Unfallstatistik von FST Europa zeigt, dass seit Einführung der Unfalldatenbank die Zahl der Unfälle innerhalb der letzten vier Jahre von 105 auf 34 zurückgegangen ist.

2012

Jahr: **2012**
Kategorie: **Bauarbeiten**
Kontakt: **Freudenberg Sealing
Technologies GmbH & Co. KG**

Höhnerweg 2-4

69465 Weinheim

Internet: www.fst.com

Problemlösung
Solving Technology

My Home | Einblendungen | Hilfe | Simulation-Engine, Inc

Simulation | CAD | Design | Simulation | Analysis | Optimization | Visualization | Reporting | Tools | Help

ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

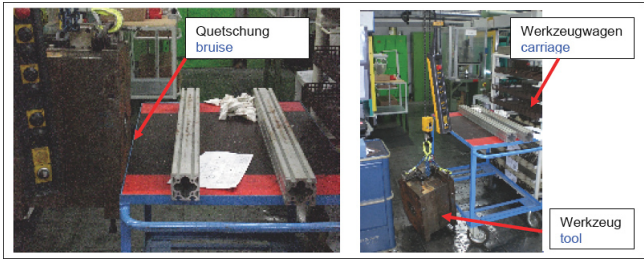
ADF:

ADF:

ADF:

ADF:

ID	Name	Author	Created	Modified	Status	Category	Priority	Assignee	Due Date	Progress	Comments
1001	Task 1	John Doe	2023-01-01	2023-01-02	Completed	Engineering	High	John Doe	2023-01-03	100%	Task 1 completed successfully.
1002	Task 2	Jane Smith	2023-01-01	2023-01-01	Not Started	Design	Medium	Jane Smith	2023-01-05	0%	Task 2 not started yet.
1003	Task 3	Mike Brown	2023-01-01	2023-01-01	In Progress	Simulation	High	Mike Brown	2023-01-04	50%	Task 3 in progress, 50% done.
1004	Task 4	Emily White	2023-01-01	2023-01-01	Not Started	Analysis	Low	Emily White	2023-01-08	0%	Task 4 not started yet.
1005	Task 5	David Green	2023-01-01	2023-01-01	Completed	Reporting	Medium	David Green	2023-01-03	100%	Task 5 completed successfully.
1006	Task 6	Sarah Black	2023-01-01	2023-01-01	In Progress	Visualization	High	Sarah Black	2023-01-04	75%	Task 6 in progress, 75% done.
1007	Task 7	Chris Grey	2023-01-01	2023-01-01	Not Started	Tools	Low	Chris Grey	2023-01-09	0%	Task 7 not started yet.
1008	Task 8	Alex Blue	2023-01-01	2023-01-01	In Progress	Help	Medium	Alex Blue	2023-01-05	30%	Task 8 in progress, 30% done.
1009	Task 9	Rachel Purple	2023-01-01	2023-01-01	Not Started	Simulation	High	Rachel Purple	2023-01-06	0%	Task 9 not started yet.
1010	Task 10	Kevin Orange	2023-01-01	2023-01-01	Completed	Reporting	Medium	Kevin Orange	2023-01-03	100%	Task 10 completed successfully.



Anheben des Werkzeuges
Lifting of the tool



Mitarbeiter beginnt das Werkzeug mit Kran anzuheben
employee begins to lift the tool with the crane



Werkzeug stellt sich auf die Kante
tool stands on the angle

Carriage begins to tilt over



Werkzeugwagen kippt
carriage begins to tilt over



Mitarbeiter will den Wagen halten
employee wants to stabilize the carriage

Werkzeug rutscht vom Wagen und pendelt zurück
Tool slips from the carriage and swing back



Werkzeug rutscht von Wagen
tool slips from the carriage



Werkzeug pendelt zurück
tool swings back

