

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

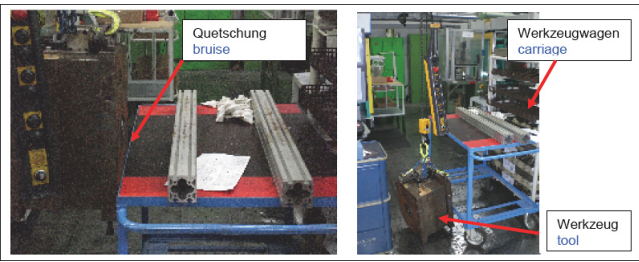
Jahr: **2012**
Kategorie: **Bauarbeiten**
Kontakt: **Freudenberg Sealing
Technologies GmbH & Co. KG**

Höhnerweg 2-4

69465 Weinheim

Internet: www.fst.com

Case No.	Case Name	Category	Author	Case ID	Case Date	Case Status	Case Description	Case Category	Case Type	Case Sub-Type	Case Status	Case Date	Case Time	Case Location	Case Status	Case Date	Case Time	Case Location
1000001	Case 1	Category 1	Author 1	Case ID 1	Case Date 1	Case Status 1	Case Description 1	Case Category 1	Case Type 1	Case Sub-Type 1	Case Status 1	Case Date 1	Case Time 1	Case Location 1	Case Status 1	Case Date 1	Case Time 1	Case Location 1
1000002	Case 2	Category 2	Author 2	Case ID 2	Case Date 2	Case Status 2	Case Description 2	Case Category 2	Case Type 2	Case Sub-Type 2	Case Status 2	Case Date 2	Case Time 2	Case Location 2	Case Status 2	Case Date 2	Case Time 2	Case Location 2
1000003	Case 3	Category 3	Author 3	Case ID 3	Case Date 3	Case Status 3	Case Description 3	Case Category 3	Case Type 3	Case Sub-Type 3	Case Status 3	Case Date 3	Case Time 3	Case Location 3	Case Status 3	Case Date 3	Case Time 3	Case Location 3
1000004	Case 4	Category 4	Author 4	Case ID 4	Case Date 4	Case Status 4	Case Description 4	Case Category 4	Case Type 4	Case Sub-Type 4	Case Status 4	Case Date 4	Case Time 4	Case Location 4	Case Status 4	Case Date 4	Case Time 4	Case Location 4
1000005	Case 5	Category 5	Author 5	Case ID 5	Case Date 5	Case Status 5	Case Description 5	Case Category 5	Case Type 5	Case Sub-Type 5	Case Status 5	Case Date 5	Case Time 5	Case Location 5	Case Status 5	Case Date 5	Case Time 5	Case Location 5



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

