

## Neuerungen von Safexpert 5.0 auf 5.3

Gegenüber der Vorgängerversion 5.0 wurden neben zahlreichen Kundenwünschen einige praktikable neue Funktionen realisiert, die Ihr sicherheitstechnisches Projektmanagement weiter erleichtern werden.

### Die wichtigsten Neuerungen sind:

- Die Benutzerführung wurde durch die rechte **Sidebar** vereinfacht. Die Hauptfunktionen lassen sich jetzt schneller und komfortabler aufrufen.
- Die Mitarbeiterverwaltung wurde geändert. Jeder Safexpert-Anwender kann jetzt Administratorrechte bekommen. Es gibt keinen speziellen Admin-Account mehr.
- Die Benutzerrechte wurden erweitert. Es ist jetzt zum Beispiel möglich, bestimmten Benutzern nur Leserechte, Druckrechte, Rechte zum Export / Import von Projekten, Rechte zur Systemverwaltung,... zu vergeben.
- Die Safexpert Online-Hilfe wurde umgestellt auf eine neuartige kontextabhängige PDF-Hilfe. Durch Betätigung der Funktionstaste „F 1“ wird direkt das Safexpert Handbuch an der entsprechenden Stelle geöffnet.

### Projektmanager

- Beim Kopieren von Projekten ist es jetzt möglich, alle „Erledigt“-Markierungen zurückzusetzen. Beim neuen Projekt muss bewertet werden, ob die Lösungen des vorhergehenden Projekts noch tauglich sind. Dies erhöht die sicherheitstechnische Qualität im Konformitätsbewertungsverfahren und in der Gefahrenanalyse.
- Einzelne Projekte können als „Module“ gekennzeichnet werden. Die gefilterte Darstellung erhöht die Übersicht der Projektverwaltung. Die bisher gewohnten Filterfunktionen stehen natürlich unverändert zur Verfügung.
- Die Ansicht der Spalten im Projektmanager kann individuell angepasst werden. Die Spalten können sortiert, in der Breite verändert, sowie ein und ausgeblendet werden. Die Darstellung kann benutzerbezogen gespeichert werden.
- Automatischer Logout eines Benutzers, der mehr als 8 Stunden nicht mehr mit Safexpert gearbeitet hat.
- Die Aktualitätsprüfung von Safexpert kann über das Internetupdate durchgeführt werden, ohne dass Safexpert geschlossen wird.

### Gefahrenanalyse

- Die Gefährdungsliste nach EN 1050 mit Querverweisen zur nicht mehr gültigen Norm EN 292 steht nur mehr für die Nutzung alter Projekte zur Verfügung. Bei neuen Projekten wird die neue Gefährdungsliste mit Querverweisen zu EN ISO 12100-1 und – 2 angezeigt. Die wichtige Funktion zur Konvertierung alter Projekte steht natürlich weiterhin zur Verfügung. Dadurch wird die Wiederverwendung bestehender Projekte ermöglicht!
- Über die Sidebar lässt sich die Gefahrenanalyse jetzt auch ohne CE-Leitfaden durchführen. Dies ist zum Beispiel interessant, wenn Sie Maschinen bauen, die nicht für den Einsatz im EWR vorgesehen sind.
- Im Register 4 des CE-Leitfadens kann die Reihenfolge der Einträge im Bereich »Grenzen der Maschine« jetzt beliebig verändert werden. Der Ausdruck der Gefahrenanalyse erfolgt entsprechend der Reihung.
- Die einzelnen Maßnahmenbeschreibungen können beliebig verschoben werden.
- Gefahrenstellen und Lebensphasen werden in der Anzeige und im Ausdruck alphabetisch sortiert.

### **Prüf- und Abnahme-Assistent**

- Auf Prüflistenservern können jetzt einheitliche Prüflisten unternehmens- oder weltweit verwaltet und aktualisiert werden. Diese Prüflistenserver können im Internet oder Intranet behörden- oder unternehmensintern speziell eingerichtet werden. Dadurch ist der Zugriff auf unternehmensinterne Prüflisten durch Dritte verhindert.
- Die Suchfunktionen für das rasche Auffinden von Prüflisten wurden vereinfacht. Die gleichzeitige Suche nach Prüflisten auf verschiedenen Prüflistenservern ist möglich.
- Die Prüflisten können jetzt entsprechend dem ICS-Nummernsystem (International classification for standards) gruppiert werden. Das rasche Auffinden von Prüflisten wird dadurch unterstützt.

Neben diesen Änderungen wurden über 200 weitere kleinere Neuerungen durchgeführt. Aber keine Sorge! Anwender von Safexpert 5.0 können nahtlos auf Safexpert 5.3 umsteigen.