

Mit Brandschutz in Bestzeit durch KIDDE DEUGRA

Feuer. Ein unerbittlicher Gegner. Und ein äußerst gefährlicher dazu. Feuer bedroht Leib und Leben und führt zu einem großen wirtschaftlichen Schaden.

KIDDE DEUGRA schützt Sie vor dieser Gefahr: Mit Brand- und Explosionsschutzsystemen für Kraftfahr- und Schienenfahrzeuge sowie für Flugzeuge. Das Unternehmen bietet effizienten Schutz vor Feuer. Ganz gleich, ob im Öffentlichen Personen-Nahverkehr, im militärischen Bereich oder in der Luft- und Raumfahrt. Zum Erreichen dieser Ziele im Bereich **Anforderungs- und Risiko-Management kommt nach umfangreichen Auswahlverfahren eine professionelle Software-Lösung zum Einsatz.**

Über ein Datenbank-basierendes Software-System erstellen, dokumentieren und überwachen die Kidde Deugra **FMEA-Projektverantwortlichen Mitarbeiter und FMEA-Moderatoren Ihre FMEA-Sitzungen.**

Die **FMEA-Software** bringt die Mitarbeiter in die Situation, strukturiert und systematisch Fehlerquellen in Systemen, Prozessen und Produkten zu bewerten und einzustufen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Anlegen von **System-FMEA, Konstruktions-FMEA / Design-FMEA / Produkt-FMEA und Prozess-FMEA mit der 5-Schritte zur Erstellung der FMEAs**
- ✓ Einsatz und Nutzen von standardisierten Katalogen für potenzielle Fehler, Fehlerfolgen usw..
- ✓ Ermittlung der **RPZ (Risikoprioritätszahl)**
- ✓ Überwachung von **Maßnahmen und dem Verbesserungszustand**
- ✓ Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten wie u. a. Paretoanalyse: Vergleich von Risikoprioritätszahl (RPZ 1 vs. RPZ „)
- ✓ **Grafische Aufbereitung der Daten in Form von Fehlerbäumen / FTA**
- ✓ Überwachung: geplante Maßnahmen mit Verantwortlichkeiten, Terminverfolgung, Erfolgskontrolle

Ansicht der Daten in verschiedenen Formblättern:

- ✓ **FMEA Formblatt nach VDA und QS 9000**

Die Formblätter können als HTML- und MS Excel-Dokument ausgegeben werden.