

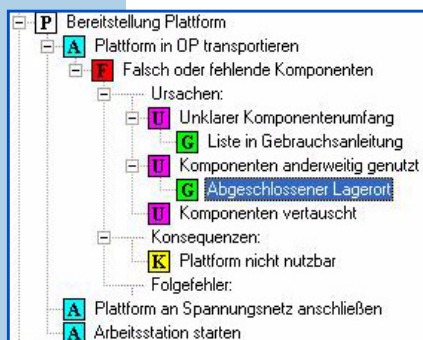


SurgiTAIX AG

CARAD

Computer Aided Risk Analysis and Documentation

Computerunterstützte Risikoanalyse...



P	Prozess
A	Arbeitsschritt
F	Fehler
L	Link auf einen Fehler
U	Ursache
L	Link auf eine Ursache
G	Gegenmaßnahme
L	Link auf eine Gegenmaßnahme

Objekt-Index:

Titel:

1. Prozess:

Beschreibung:

Intrinsische Entdeckungswahrscheinlichkeit: **E** Fehler wird entdeckt:

Intrinsische Auftretswahrscheinlichkeit: **A** Ausfallgrund tritt auf:
Art des Fehlers:

Intrinsisches Schadensmaß: **S** Auswirkungen:

Risikoanalyse:

Revisor:

CARAD

CARAD Risiko-Analyse Report verfasser: U. Ma 2008 12:11:02 Druckname: Kontrollbuch - BEFÜRDE 20080511_02_14_14.pdf

Name der Risikoanalyse: Kontrollbuch aus Datei Kontrollbuch.pdf Ergebnis: Die Version wurde nicht eingetragenen

Revidiert am: 12.02.2008 Autoren: GMB

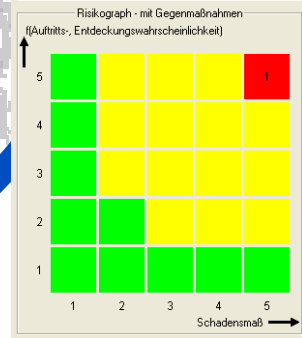
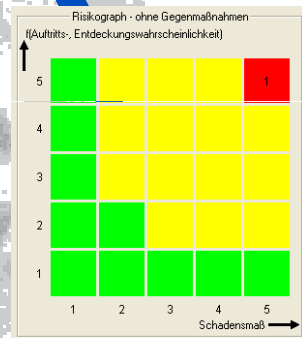
Entdeckungswahrscheinlichkeit: Ignorieren: Nein, Gegenmaßnahmen ignorieren: Nein

Maximalwert: Schadensmaß: 5, Entdeckungswahrscheinlichkeit: 5, Auftretswahrscheinlichkeit: 5

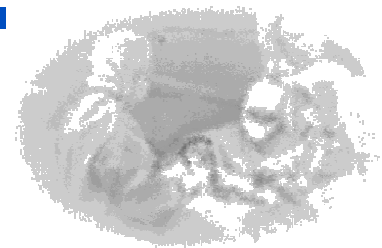
RPE-Gesamt: 2, 5

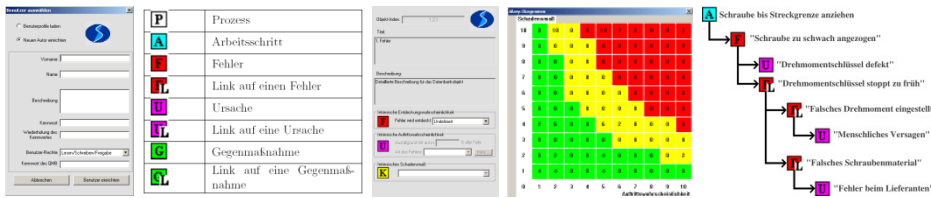
Risikoanalyse-Beschreibung: Analyse der Identifizierung von Risiken

Risiko	Ursache	Fehler	RPE		E	U	Bewertung		Bewertung		S	RPE	RPE
			U	G			AW	G	AW	G			
R101	Unklarer Komponentenumfang	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R102	Liste in Gebrauchsanleitung	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R103	Komponenten anderweitig genutzt	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R104	Abgeschlossener Lagerort	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R105	Komponenten vertauscht	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R106	Plattform nicht nutzbar	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R107	Plattform an Spannungsnetz anschließen	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R108	Arbeitsstation starten	...	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



... als Teil Ihres Risikomanagements





CARAD

Computerunterstützte Risikoanalyse...

- Iterative Risikoanalyse komplexer Produkte & Prozesse
- Aufwandsreduktion und Sicherheitsplus durch fortlaufende Fehlerverlinkung
- Risikobewertung (RPZ) aus Auftrittswahrscheinlichkeit, Schadensausmaß und Entdeckungswahrscheinlichkeit
- Automatische Generierung von Risikographen ohne und mit Berücksichtigung von Gegenmaßnahmen
- Automatisch generierter Fehlerbaum
- Automatische Generierung von Fehler- und Ursachenketten
- Integriertes Revisionsmanagement
- Intelligente Benutzerverwaltung

... und Dokumentation

- Normgerechter Risikoreport nach DIN EN ISO 14971
- Fehlerbaum, Fehlermöglichkeits- und -einfluss-Analyse
- Übersichtliche Risikovisualisierung im ALARP-Diagramm
- Export von Prozessen und Arbeitsschritten

Für weitergehende Informationen:



Kaiserstrasse 100
 D-52134 Herzogenrath, Germany
 Tel: +49 (0)2407 555-999-0
 E-mail: info@surgitaix.com
 Web: www.surgitaix.com

