



Sehr geehrte Dame,
Sehr geehrter Herr,

wir möchten uns bei Ihnen für die bisher sehr erfolgreiche Zusammenarbeit bedanken.

Im letzten Vortrag haben wir das Thema "Einführung und Akzeptanz der FMEA im Unternehmen" behandelt.

Am 14. Oktober wird der langjährige FMEA Trainer und Moderator Stefan Dapper auf die "Typischen Fehler in der Prozess FMEA" eingehen und dafür Best-practice-Lösungen vorstellen.



Dipl.-Ing Stefan Dapper

Typische Fehler in der Prozess-FMEA

Und wie man diese vermeiden kann!



Straff organisierte Prozess-FMEAs sind kein Hexenwerk – wenn man ein paar Regeln einhält!

Zusätzlich werden wir ein paar klassische Fragen klären, wie z.B.:

- Wie kann das Team den Fokus innerhalb der Systemgrenzen halten?
- Warum wird aus meiner Prozess-FMEA immer wieder eine Maschinen-FMEA?
- Welchen Detaillierungsgrad sollte meine FMEA haben?

Diese und ähnliche Fragen werden wir in dem Online-Vortrag klären und dafür Best-practice-Lösungen erläutern.

Wir freuen uns auf Ihre [Anmeldung zum Online-Vortrag!](#)

Ihr Team der FMEAplus Akademie

Ihr Weg zu mehr Praxiswissen

Nutzen Sie die Möglichkeit der Wissensvermittlung über unsere Online-Vortragsreihe und starten Sie mit FMEA so richtig durch! Die nächsten Termine stehen schon fest - für Sie zum vormerken und anmelden:

- 09.07.2020 FMEA - Effizient durchgeführt! **Erfolgreich durchgeführt!**
Stefan Dapper
- 15.07.2020 Interne Schnittstellen in der Design-FMEA - **Erfolgreich durchgeführt!**
Albrecht Kern
- 10.08.2020 Konfliktvermeidung in der Moderation - **Erfolgreich durchgeführt!**
Karl-Heinz Wagner
- 02.09.2020 Integration und Akzeptanz der FMEA im Unternehmen - **Erfolgreich durchgeführt!**
Helmut Goiginger
- 14.10.2020 [Typische Fehler in der Prozess-FMEA](#)
Stefan Dapper
[Zur Anmeldung!](#)
- 04.11.2020 [FMEA - Einfach kreativ!](#)
Ute Schuler
- 25.11.2020 [AIAG-VDA Harmonisierung in der Anwendung](#)
Albrecht Kern
- 14.12.2020 [Robustheit-Methoden in der FMEA](#)
Ralf Kleideiter

Änderungen vorbehalten!

The FMEA magazine, now online available for free!



Endlich gibt es das deutschsprachige Fachmagazin **"FMEA konkret"** mit mehr als 5000 Lesern auch in englischer Sprache! Diese Ausgabe enthält verschiedene Artikel mit professionellen FMEA-Themen wie z.B. AIAG/VDA-Harmonisierung, P-Diagramm und FMEA für großräumige Polizeieinsätze.

Die FMEA konkret hat sich unter den deutschsprachigen FMEA-Fachleuten etabliert und hat den Status der führenden Zeitschrift erreicht. Auf jede Ausgabe warten viele regelmäßige Leser, die Hilfe und Unterstützung für ihre täglichen Themen suchen. Unter den Autoren sind bekannte FMEA-Spezialisten, die ihr Wissen weitergeben. Das Magazin enthält auch umfassende Informationen und einen Überblick über die FMEA-Werkzeuglandschaft, so dass es unabhängig davon ist, was Sie zur Erstellung Ihrer FMEA verwenden.

Das FMEA-Magazin, jetzt kostenlos online downloaden!
<https://www.fmea-konkret.de/>

Interessiert an einer Werbeanzeige? Dann kontaktieren Sie uns jetzt: info@fmeaplus.de

Weitere aktuelle Termine für FMEA Seminare und Workshops:

- 21.10.2020- [zertifizierter FMEA-Moderator Vorbereitungs- und Zertifizierungstag | ZLFL-M1D-P2](#)
22.10.2020 Präsenzveranstaltung in Illertissen

- Zertifizierungstag auch separat buchbar!**
- 17.11.2020 [FMEA AIAG-VDA Update Schulung | STFT-A2D-P1](#)
Präsenzveranstaltung in Illertissen
- 18.11.2020 [FMEA Methode Vertiefung 1 Tag | STFT-A1D-P1](#)
Präsenzveranstaltung in Illertissen
Baustein für den zertifizierten FMEA Moderator!
- 19.11.2020 [Kommunikation, Moderation, Präsentation | STKT-B1D-P1](#)
Präsenzveranstaltung in Illertissen
Baustein für den zertifizierten FMEA Moderator!
- 24.03.2021- [zertifizierter FMEA-Moderator Vorbereitungs- und Zertifizierungstag | ZLFL-M1D-P2](#)
25.03.2021 Ort wird rechtzeitig angekündigt!
Zertifizierungstag auch separat buchbar!

FMEA Glossar: Folgen / Fehler / Ursache

Folgen: Mögliche Folgen des Fehlers

Bezeichnung der möglichen Folgen (Wirkung in einer hierarchisch höheren Ebene), die durch das Auftreten des Fehlers eintreten könnte.

1. Jeder Fehler kann mehrere mögliche Folgen auf mehreren übergeordneten Ebenen hervorrufen.
2. Folgen sind Fehler eines übergeordneten Systems.
3. Jede mögliche Top-Folge wird separat bewertet.

Vorsicht: Verwechslung mit Signalpfad-Folgen (Blockdiagramm) sind sehr leicht möglich aber nicht zielführend.

Fehler: Möglicher Fehler in der betrachteten Ebene (Fokus bzw. Formblatteben)

Ursache: Mögliche Ursache des Fehlers

Ursachen in einer FMEA sind Fehler eines hierarchisch untergeordneten Systems.

Vorsicht, es besteht Verwechslungsgefahr mit Signalpfadursachen auf gleicher Ebene.

FMEA Glossar oder was Sie schon immer wissen wollten:

<https://www.fmeaplus.de/fmeaplus-akademie/wissen/fmea-glossar>



IMPRESSUM

FMEApus Akademie GmbH
Bahnhofstraße 10
D-89073 Ulm

Geschäftsführer/CEO:
Martin Werdich, Stefan Dapper
HRB 728024 Ulm
Ust.ID DE284130795

Tel.: +49 731 7169 9658
info@FMEApus.de
www.FMEApus.de