

FMEA Moderator / FMEA Moderation: Mehrwert statt Manko durch fundierte FMEA Moderation

RICHTIG MODERIEREN?



GANZ EINFACH MIT UNS!

hightowernrw/shutterstock.com

FMEA Moderator / FMEA Moderation: Mehrwert statt Manko durch fundierte FMEA Moderation

FMEA Moderation: Wir stehen als FMEA Moderator und zur Verfügung oder trainieren Ihre Mitarbeiter in der FMEA Moderation

Mit unserer **FMEA Moderation Ausbildung** lernen Sie, den Wandel durch Worte zu begleiten. Denn wenn der Wandel dank FMEA hin zu analytischen Methoden zur frühzeitigen Erkennung potenzieller Schwachstellen in Entwicklungs- als auch Fertigungsprozess gehen und alle mitgenommen werden sollen, bedarf es einer professionellen FMEA Moderation.

FMEA Analysen: Einsparungen bei Entwicklungs-, Planungs- und Produktionskosten

Schließlich muss und soll die Wichtigkeit von der FMEA Analyse für Einsparungen bei Entwicklungs-, Planungs- und Produktionskosten und im Rahmen des Qualitätsmanagements jedem und jeder in der **FMEA Moderation** klargemacht werden. Denn die Folgekosten der Fehlerbehebung im zu entwickelnden Produkt wie auch in der Fertigungsplanung, steigen exponential, je später die Fehler entdeckt und FMEA Analyse eingeführt wird.

Fundierte FMEA Moderation: Jetzt als FMEA Moderator durch handeln wandeln

Fehler erkannt - Gefahr gebannt? Leider ist es nicht so einfach. Schließlich findet eine FMEA Moderation vor allem in interdisziplinären Teams Anwendung. Da kann es trotz einheitlicher Corporate Language öfter zu Missverständnissen und Fehlinterpretationen kommen. Mit diesem Hintergrund haben wir unser Training zum FMEA Moderator konzipiert.

Hier lernen Sie, wie man Team-Besprechungen auf eine zielgerichtete Ergebniserarbeitung hin moderiert und dadurch eine höhere Qualität der **FMEA Moderation** in Ihrer täglichen Anwendung erreicht.

FMEA Moderation: In unserem Training erlernen Sie:

- ✓ Techniken kennen, um das Projektteam ergebnisorientiert als FMEA Moderator durch die FMEA zu führen.
- ✓ Erfahren Sie, welche sozialen und psychologischen Prozesse zwischen Teammitgliedern während der FMEA Moderation ablaufen.
- ✓ Lernen Sie, wie Sie diese Prozesse im Sinne einer effektiven **FMEA als FMEA Moderator steuern können.**

FMEA Moderation: Wir machen Sie vertraut mit:

- ✓ den Aufgaben des **FMEA Moderators**
- ✓ der Vorbereitung des **FMEA Moderator auf FMEA-Besprechungen**
- ✓ die Führung des Teams durch die **FMEA Moderation als FMEA Moderator**
- ✓ den Einsatz unterstützender Werkzeuge in der FMEA Moderation

Alle Seminare zur **FMEA Moderation und die Ausbildung zum FMEA Moderator** bieten wir für Sie auch Inhouse an. Die Inhalte und Trainingsziele stimmen wir im Vorfeld persönlich mit Ihnen ab.

Im Rahmen unserer Tätigkeit stehen wir Ihnen sowohl als FMEA Moderator zur Verfügung und führen die FMEA Moderation in Ihrem Unternehmen mit direktem Praxis- und Prozessbezug durch oder bilden Ihre Mitarbeiter gezielt zum FMEA Moderator aus.

Unsere Trainings und Workshops werden nach Ihren Beispielen und Aufgabenstellungen ausgerichtet:

- Wir geben Tipps und Tricks für die Praxissituationen der Teilnehmer
Praxisbeispiele der Teilnehmer beim Umgang mit der FMEA Moderation
- Unsere Experten geben Antworten zum richtigen Umgang mit FMEA Methodik, Qualitätswerkzeugen und Kommunikation / schwierigen Gesprächssituationen

Unsere Teilnehmer erhalten Checklisten und umfangreiche **Dokumentationen und Seminarunterlagen zu unseren FMEA Training als PDF**

Sehen und erfahren Sie, wie Sie die Kraft und Energie von FMEA und deren Moderation zu Ihren Nutzen einsetzen. Basierend auf diesem Wissen werden sämtliche Produktions- und Arbeitsprozesse noch effizienter gestaltet.

Wir sollten reden...

... und zwar, wenn Sie Fragen zu unserem Einsatz als **Trainer und Berater für FMEA haben, wenn Sie Informationen zu den Themen Risikomanagement oder FMEA- oder CAQ-Software-Einsatz haben.**

Oder wenn Sie unschlüssig sind. Nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf.

Wo erhalte ich weitere Informationen rund um die Themen FMEA / FMEA Moderation, Risikomanagement, Qualität und FMEA Software Einsatz?

Informationen zum Thema FMEA und Risikomanagement im Pharma und Medizintechnik Umfeld erhalten Sie hier: <https://www.fda-kontor.de/>

Informationen zum Thema FMEA und Risikomanagement im Automotive Umfeld erhalten Sie hier: <https://www.iatf16949-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen Reklamationsmanagement und Qualität erhalten Sie hier: <https://www.qm-kontor.de/>

Weitere Informationen zu dem Thema Risikomanagement im Lebensmittel-Umfeld erhalten Sie hier: <https://www.haccp-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen APQP, Projektmanagement und Qualitätsvorausplanung erhalten Sie hier: <https://www.apqp-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen FMEA Software und CAQ Software Einsatz erhalten Sie hier: <https://www.caq-kontor.de/>

Wo erhalte ich weitere Informationen rund um die Themen von Seminar-Terminen, Inhalten und Veranstaltungsorten?

Alle Informationen zu unseren Trainings und Seminaren erhalten Sie auf unserem [Seminar- und Trainings-Portal Seminar Plenum](#)

Wo erhalte ich Antworten auf häufig gestellte Fragen?

Alle Fragen und Antworten zu häufig gestellten Fragen erhalten Sie hier in [Glossar und „FAQ“ FAQ-Datenbank](#). Sie haben Fragen oder Anregungen? Wir freuen uns auf Ihr Feedback und die Gespräche mit Ihnen. Gerne nehmen wir Ihre Anregungen und Fragen mit in die Datenbank auf.

Was ist eine FMEA?

Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA) Die Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse ist eine Methode zur Analyse von Fehlerrisiken im Produkt und Prozess. Sie dient der systematischen Risikoanalyse bei komplexen Systemen oder Prozessen.

Was ist eine Prozess-FMEA?

Die **Prozess-FMEA (auch P-FMEA)** stützt sich auf die **Ergebnisse der Konstruktions-FMEA** und befasst sich mit möglichen Schwachstellen im Produktions- oder Leistungsprozess.

Was ist eine Produkt-FMEA?

In der **Entwicklung / Konstruktion** werden **mögliche Risiken und Fehler auf Basis der Auslegung des Produktes** und vorgesehendem Einsatzzweck betrachtet.

Was ist eine Design FMEA?

Klassische Art der FMEA Analyse, die sich dadurch auszeichnet, dass Baugruppen oder Bauteile auf Fehlermöglichkeiten hin untersucht werden, die Auslegung dieser Teile als mögliche Fehlerursachen angenommen wird und Fehlerfolgen sich (direkt oder indirekt) auf das Gesamtprodukt beziehen. Die Design FMEA bewertet Entwürfe von Ausführungsunterlagen (z. B. technische Zeichnungen, Schaltpläne) und wird vor der Freigabe dieser Unterlagen durchgeführt.

Was bedeutet Risikoanalyse?

Risikoanalyse – wird zur Identifikation und Bewertung von Risiken eingesetzt.

Was bedeutet Risiko im Sinne der ISO 9001:2015?

Risiko ist die Auswirkung von Ungewissheit auf ein erwartetes Ergebnis.
(Quelle: ISO 9001:2015, Kapitel 3 Begriffe)