



**„Einen Fehler machen und ihn nicht korrigieren -
das erst heißt wirklich einen Fehler machen.“**

(Konfuzius)



FMEA-Methodik-Seminare

Leistungsbeschreibung

Methodikschulung Risikobewertung / Fehler-Möglichkeiten-Einfluss-Analyse

„Spend now - earn later!“ - Hier setzt die Fehler-Möglichkeiten-Einfluss-Analyse (FMEA) an. Die Teilnehmer erlernen sowohl das Basiswissen sowie die effektive und effiziente Anwendung der FMEA und führen auch selbst Prozess- oder Konstruktions-FMEA durch. Fernerhin werden Verhaltensregeln für Teamarbeit und Moderation, Grundlagen der Ursachenforschung, Ermittlung von Risikoprioritätszahlen (RPZ) und Ableitung von Maßnahmen vermittelt.

Zielsetzung

- ⇒ Grundwissen / Arten / Gliederungen der FMEA
- ⇒ Bewertungsarten und Bedeutung von RPZ
- ⇒ Ergebnisbeurteilung und Maßnahmenableitung
- ⇒ Moderation von FMEA-Teams
- ⇒ Ursachenforschung
- ⇒ Praktische Übung von FMEA-Workshops

Kundennutzen

Durch Risikoermittlung, -bewertung und Ableitung von Erkennungs-, Präventiv- und Abstellmaßnahmen wird das Risiko für Fehler in Entwicklungs- / Produktionsprozessen und Produkten in der Zukunft nachweislich gesenkt. Zudem wird durch FMEA eine wirksame Struktur von „Lessons learned“ - Bausteinen für zukünftige neue oder ähnliche Abläufe und Erzeugnisse ermöglicht. In Automotive-, Aerospace-, Lebensmittelindustrie und bei der Energieerzeugung (Anlagen) ist die FMEA fundamentales Element.

Weitere Informationen

Abwicklung

Zunächst werden mit dem Auftraggeber die Zielgruppe - Mitarbeiter / Management / Bereich - und der Rahmen definiert. Bereits bestehende Werkzeuge und aktuelle Prozess- oder Produktplanung aus der Unternehmung fließen in die Konzeption mit ein. An 2-3 Seminartagen werden die Inhalte geschult sowie praktische reale FMEA-Moderationen durchgeführt - auf Basis von aktuellen Themen Ihres Unternehmens!

Dauer: 2-3 Tage (je nach Kundenwunsch)

Teilnehmerzahl min.: 3
Teilnehmerzahl max.: 12

Rhein S.Q.M. GmbH

Qualitätsakademie
Ebereschenweg 2a
67067 Ludwigshafen

Tel.: +49 (0) 60 61 - 96 74 - 15
Fax: +49 (0) 60 61 - 96 74 - 29

info@www.qm-projects.de
www.qm-projects.de