

## Live Online-Praxisworkshop FMEA-Handbuch VDA-AIAG

Die FMEA (Fehler-Möglichkeiten- und Einflussanalyse) Methode ist eine entwicklungs- und planungsbegleitende System- und Risikoanalyse, um potenzielle Risiken in Produkten und Prozessen zu finden. Die FMEA ist somit ein Werkzeug zur Fehlervermeidung und Erhöhung der Qualität.

Durch die Einführung des neuen VDA-AIAG-FMEA Handbuchs im Juni 2019 ist erstmalig ein übergreifender einheitlicher Standard zwischen dem VDA und der AIAG für die Erstellung und Umsetzung von FMEA geschaffen worden.



### Ziel der Schulung

Den Teilnehmenden kennen die notwendigen grundlegenden Schritte der neuen FMEA-Methode gemäß VDA-AIAG-Standard.

### Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Fertigung und alle anderen Personen, die häufig mit Präventionsmethoden zu tun haben.

### Inhaltsübersicht

- Grundlagen FMEA (Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse)
- Praxisdurchführung 7 Schritte
  1. Schritt: Planung und Vorbereitung
  2. Schritt: Strukturanalyse
  3. Schritt: Funktionsanalyse
  4. Schritt: Fehleranalyse
  5. Schritt: Risikoanalyse
  6. Schritt: Optimierung
  7. Schritt: Ergebnisdokumentation

### Vorkenntnisse

Die FMEA-Methode ist vom Grundsatz her bekannt.

### Ort

Der Workshop wird online von unserem Kooperationspartner [Hagen Consulting & Training GmbH](#) durchgeführt. Sie benötigen lediglich einen Rechner mit Internetzugang. Rechtzeitig vor Schulungsbeginn erhalten Sie den Zugangslink.

### Schulungsdauer

2 Tage, von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr inkl. Pausen

Alle Themen werden anhand Ihrer Anforderungen / Kundenanforderungen, Praxisbeispielen mit Einzel und Gruppenübungen im virtuellen Klassenraum den Teilnehmern Live vermittelt. Ihre Fragen sind erwünscht.