

Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse (FMEA).

Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse (FMEA).

 Seminar

 7 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

Seminarnummer: 09041

Stand: 15.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09041>

Infolge steigender Qualitätserwartungen an Hersteller und Dienstleister, sollten bereits in der ersten Phase von Innovationsprozessen gesicherte Aussagen über Entwicklungsrisiken getroffen werden. Im Rahmen des Sicherheits- und Qualitätsmanagements wird die FMEA insbesondere in der Design- und Entwicklungsphase neuer Produkte oder Prozesse angewendet, um Fehler zu vermeiden.

Nutzen

- In unserem Seminar erlernen Sie anhand von Praxisbeispielen eine FMEA systematisch anzuwenden und auszuwerten.
- Sie erhalten das notwendige Know-how, um aus den Ergebnissen einer FMEA Folgemaßnahmen zur Fehlervermeidung abzuleiten.
- Sie erlernen die Ableitung von Design Verifizierungs- und Validierungsplänen und Control-Plänen für die Fertigung.
- Als Grundlage für das Seminar dienen die methodischen Ansätze des harmonisierten AIAG-VDA FMEA Handbuchs.

Zielgruppe

Mitarbeitende aus den Bereichen Entwicklung, Konstruktion und Fertigung sowie Qualität.

Inhalte des Seminars

- Zweck und Ziele der FMEA
- Einbinden der FMEA in Entwicklungsprojekte
- Arbeitsmethode
- Team und Moderator

- Die 7 Schritte einer FMEA
- Bewertungskriterien für Bedeutung, Auftreten und Entdeckung
- Ableiten der Aufgabenpriorität für die Produkt- und Prozessverbesserung
- Von der FMEA in die Serie - Design Verifizierungs- und Validierungspläne und Control-Pläne

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09041> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.