



Lehrgang (2 Tage)

Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA)

Nachhaltiger Erfolg
durch Wissenstransfer -
Qualifizierung bei 4proma

Ziele des Lehrgangs

Die Teilnehmer erhalten eine Einführung in die grundsätzliche FMEA-Methodik. Sie erwerben die Kompetenz selbstständig FMEAs zu erstellen, bzw. kompetent in einem FMEA-Team mitzuarbeiten.

Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich in erster Linie an Ingenieure und Techniker aus Entwicklung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Qualitätswesen mit operativer Verantwortung für das Risikomanagement.

Voraussetzungen

Kenntnisse über die potenziell kritischen Funktionen der eigenen Produkte, bzw. Erfahrung mit potenziellen Risiken in den eigenen Fertigungsprozessen.

Programm

1. Tag: Einführung in die System-FMEA „Produkt“

Ziele der FMEA / Ursprung und Randbedingungen / Grundlagen der FMEA / Aufwand, Nutzen, Zeitpunkt und Vorteile der FMEA / Analyse von Produkten in fünf Schritten anhand von Übungsbeispielen / Bewertung und Quantifizierung von Funktionsrisiken

2. Tag: Besonderheiten der System-FMEA „Prozess“ und Integration der FMEA-Ergebnisse

Analyse von Prozessen anhand von Übungsbeispielen / Bewertung und Quantifizierung von Prozessrisiken / Fallbeispiele mit Mustern aus dem eigenen Unternehmen / Übertragbarkeit auf zukünftige Problemstellungen / Potenzielle Probleme interdisziplinär erfolgreich bearbeiten

Anmeldung und Infos

Rainer Perc
Tel.: 07031-71464-0

qualifizierung@4proma.com

Preis je Teilnehmer:
590 Euro zzgl. MwSt.

Termine und Orte

Termine und Orte unter
www.4proma.com

Inhouse-Schulungen nach
Absprache

Methoden

Vermittlung der Grundlagen anhand einer Präsentation, eines Handouts und an Fallbeispielen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, ein Musterteil mit Zeichnung aus dem eigenen Arbeitsbereich mitzubringen und zu analysieren.

Rahmenbedingungen

Minimale Anzahl Teilnehmer: 6. Maximale Anzahl Teilnehmer: 12.
Im Preis enthalten sind Schulungsunterlagen, Mittagessen, Pausensnacks und Getränke.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der 4proma (einzusehen unter www.4proma.com).