



Seminar

Einführung in die FMEA

1 Tag

Geeignet für Mitarbeiter und Führungskräfte aus Produkt- und Prozessentwicklung, Prozessplanung, Qualitätswesen, Produktion und Logistik.

Thematik

Die geforderte Absicherung einer störungsfreien und effektiven Produktion von optimalen Produkten macht den Einsatz von FMEAs unerlässlich. Jede FMEA ist ein Teil der Wissensdatenbank des Unternehmens über mögliche Fehler und deren Auswirkungen.

Unsere Schulung erklärt die Vorgehensweise „FMEA“, konkret erläutert am Beispiel einer Prozess-FMEA.

Inhalt

■ Das Vorgehensmodell FMEA	<i>Die FMEA im Produktentstehungsprozess, Aufwand und Nutzen, Tools</i>
■ Das schrittweise Vorgehen bei der Erstellung einer Prozess-FMEA	<i>Vorbereitung, Prozessablaufdiagramm, Strukturanalyse der betrachteten Prozesse, Erwartungen des Kunden an Prozessschritte, Fehlerursachen, Fehleranalyse, Fehlerfolgen, Maßnahmenanalyse, Bewertung und Risikoanalyse, Reduzierung des Risikos</i>
■ Wechselwirkungen der FMEA im QM-System	<i>know how - Datenbank, Maßnahmenpläne, Maßnahmenverfolgung, Reklamationen, Controlpläne, Prüfpläne</i>
■ Workshop / Gruppenarbeiten	<i>Erstellung einer Prozess-FMEA anhand eigener Beispiele, Ergebnisdiskussion und Erfahrungsaustausch</i>

Interesse?

Weitere Infos über **Project Engineering** finden Sie unter www.projectengineering.de. Gerne nehmen wir auch persönlich mit Ihnen Kontakt auf. Schicken Sie einfach eine Mail an birgit.grimm@projectengineering.de oder rufen Sie an +49 6224 9908-20.