

FMEA Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse



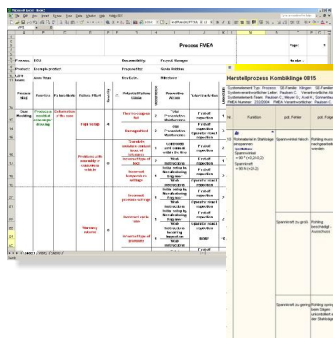
Für unsere Kunden

casim ist eines der größten Ingenieurunternehmen in Nordhessen und verfügt damit nicht nur über ein perfekt abgestimmtes Portfolio an präventiven Qualitätswerkzeugen, sondern auch über sehr erfahrene Spezialisten für deren Anwendung.

Nutzen Sie diese Möglichkeiten, um über Jahre gewachsenen Know-how im Risikomanagement für Ihr Unternehmen effizient und flexibel verfügbar zu machen. Sei es langfristig und kontinuierlich, oder zur Schließung temporärer Kapazitätslücken. Bei uns können Sie sich auf eine zuverlässige und vertrauensvolle Zusammenarbeit verlassen.

Dienstleistungsspektrum

- ❑ Durchführung von System-, Design- und Prozess-FMEA's
- ❑ Autarke Bearbeitung in allen Projektphasen
- ❑ Moderation von FMEA-Sitzungen
- ❑ Pflege aller Daten und Dokumente (wie z. B. der Formblätter)
- ❑ Maßnahmen- und Terminverfolgung
- ❑ Vorbereitung von und Unterstützung bei Kundenaudits
- ❑ Betreuung während des gesamten Produktzyklus
- ❑ Standardisierung von Vorgehensweisen und Katalogen
- ❑ Durchführung von "Training on the job"-Projekten



Werkzeuge und Richtlinien

- ❑ IQ-FMEA Version 5.1
- ❑ Plato SCIO™-FMEA
- ❑ Firmeninterne Softwaretools (auf Wunsch)
- ❑ Bewertungskataloge und Formblätter gemäß VDA 4, VDA 96, QS 9000 sowie interne Normen

Alles aus einer Hand

Begleitend zu den Fehlermöglichkeits- und Einflussanalysen können durch casim Fertigungs- und Montageprozesse statistisch ausgewertet werden. Auf diese Weise erlangen Sie wichtige Informationen darüber, mit welcher Häufigkeit Fehler auftreten. Ferner können entwicklungsbegleitend durchgeführte Toleranzanalysen helfen, mögliche Risiken aufzudecken und frühzeitig zu vermeiden.

Das vernetzte Zusammenwirken aller Qualitätsmethoden ist der Erfolgsfaktor für:

- ❑ eine effiziente (Projekt-)Bearbeitung
- ❑ das Entfallen von Schnittstellenverlusten
- ❑ marktgerechte Produkte

Referenzen

