

Die Methodik der FMEA (Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse) in Design / Entwicklung und Prozessplanung ist essentieller Bestandteil von ISO 9001:2015 und Pflichtkriterium im Rahmen der Normenreihe IATF 16949:2016.

**CIMOS™ FMEA** ist ein durch langjährige Arbeitspraxis geformtes Softwarewerkzeug zur Erfüllung o.g. Normforderungen.

Aus der FMEA kann direkt im Programm der **Produktionslenkungsplan** entwickelt werden.



Komplette Fertigungspläne lassen sich in Arbeitsfolgen-**Bausteine** zerlegen, die Sie per Mausclick zu modifizierten Prozessabläufen zusammensetzen können. Dieser Aufbau bringt eine Rationalisierung bei artverwandten Produkten mit sich.

FMEA-Baukastenstrukturen lassen sich als Systembaum oder als grafischer Verwendungsnachweis darstellen. Diese Methodik ist auch auf die Design- bzw. Entwicklungs-FMEA übertragbar (Stücklisten).

Formulardruck, FMEA Matrix und **Fehlerbaum** stehen als Ausgabeformate frei zur Verfügung.

**Ausführliche Leistungsbeschreibung im Internet zum Download unter**  
[www.irmler.com/fmeasoft.pdf](http://www.irmler.com/fmeasoft.pdf)

# CIMOS™ FMEA

*Modular strukturiertes Datenbanksystem für Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse*



Rufen Sie uns an. Gerne übersenden wir Ihnen eine kostenlose FMEA Demo:  
**Tel. 07171 / 9299-25**

oder Anforderung per eMail an: [mbfg.gmbh@t-online.de](mailto:mbfg.gmbh@t-online.de)

**Alternativ auch als Download im Internet unter**  
[www.irmler.com/fmea.htm](http://www.irmler.com/fmea.htm)

## **MBFG GmbH & Co. KG**

Klarenbergstr. 250 73525 Schwäbisch Gmünd T 07171 / 929925  
F 07171 / 929926 [mbfg.gmbh@t-online.de](mailto:mbfg.gmbh@t-online.de) <http://www.irmler.com>

# CIMOS™ FMEA

*Modular strukturiertes Datenbanksystem für Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse*



Konsequentes Risikomanagement

## MBFG GmbH & Co. KG



# CIMOS™ FMEA

## Mehrsprachenfähiges FMEA - Datenbanksystem

Einsetzbar unter Windows Seven®, Eight® u. Ten®, min. 1 GB RAM (je nach Betriebssystem), unterstützt Client Server Netzwerkarchitekturen sowie Terminal Server. Relationale Datenbank.

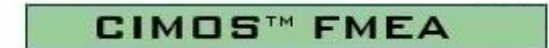
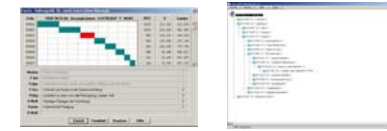
Eingesetzt in ...

ca. 120 Unternehmen weltweit aus unterschiedlichen Branchen, z. B. ElringKlinger AG, Prymetall, Durable, Alfing Kessler, Hartmann & Braun, CASCO Corp., Du Pont, ADZ Nagano, Sumida, ABB, Kölle GmbH, GeWiS, Härter Gruppe, ATS Wheels, bebro electronic, Nickelhütte Aue, ..... u.v.m.

Detaillierte Informationen zu CIMOS™ FMEA finden Sie unter: [www.irmler.com/fmeasoft.pdf](http://www.irmler.com/fmeasoft.pdf)

Fordern Sie auch unsere Angebote zu Inhouse FMEA-Methodikseminaren, Mitarbeiterschulung und dem Modul CIMOS™ QFD an:

mbfg.gmbh@t-online.de  
T 07171 / 9299-25  
F 07171 / 9299-26



- Basierend auf relationaler Datenbank (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützung aller FMEA-Typen (Prozess, Konstruktion, System-FMEA)
- Modulare FMEA als Arbeitsfolgen-/Bauteil-Baukasten mit Baumstruktur
- Anlegen komplexer FMEA-Analysen aus dem Systembaum heraus
- Einsatz von Textkatalogen und Checklisten während der Erfassung
- Kopierfunktion für komplette FMEA-Baukastenstrukturen (Variantenbäume)
- Formulareinträge in beliebiger Länge, mit Team-internen Kommentaren
- Individuelle Bewertungskataloge hinterlegbar
- Qualitative Maßnahmenpriorisierung (Kosten-/Nutzenfaktoren)
- FMEA-Druck gem. VDA, AIAG, SAE J-1739 oder freies Layout
- Fehlerbaumdarstellung und Risikomatrix als zusätzliches Druckausgabeformat
- FMEA-Versionierung mit Freigabestatus und automatisierter Archivierung
- Maßnahmen-Terminverfolgung, selektierbar nach Zuständigkeit
- Programmgesteuerter eMail-Versand von Terminerinnerungen (optional)
- Absteigende Sortierung der Prioritäten (RPZ), sowie A, B, E getrennt
- Pareto grafik für die Risikobewertungen
- 'Sachstandsbericht' als komprimierte Management-Information
- Stichwort-Volltextsuche als Filterfunktion, verknüpfbar mit allen Auswertungen
- Passwortschutz für einzelne Dokumente und Programmfunktionen
- Durchgängigkeit von FMEA und Control Plan / Produktionslenkungsplan
- Vollintegrierte QFD-Schnittstelle, mit Datenübernahme
- Floating-Serverlizenzen: Preis wie Einzelplatz, Zugriff von jedem Netz-PC möglich

