

Die Methodik der FMEA (Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse) in Design / Entwicklung und Prozessplanung ist essentieller Bestandteil von ISO 9001:2008 und Pflichtkriterium im Rahmen der Normenreihe ISO/TS 16949 (Abs. 7.2.2.2).

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.



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

Die FMEA-Verknüpfungen lassen sich als Strukturbaum oder als grafischer Verwendungsnachweis darstellen. Diese Strukturierungslogik ist auch auf die System-FMEA Design anwendbar.

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

Ausführliche Leistungsbeschreibung im Internet zum Download unter 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-CD:

Tel 07171 / 9299-25 oder -27

oder Anforderung per eMail an: mbfg.gmbh@t-online.de



Alternativ auch als Download im Internet unter

www.irmler.com/fmea.htm

MBFG GmbH & Co. KG

Klarenbergstr. 250 73525 Schwäbisch Gmünd T 07171 / 929927
F 07171 / 929926 mbfg.gmbh@t-online.de <http://www.irmler.com>

CIMOS™ FMEA

Modular strukturiertes Datenbanksystem für Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse



Konsequente Rationalisierung

MBFG GmbH & Co. KG

